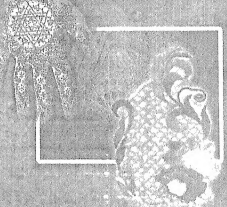
النصفيم الزخرفي لفن النطريز



داسوران على عبد المويد وبروك

julail de de de julianil

discern



Eoro anallaga dia algomia



مراجعة الكتاب لفة عربية الأستاذه/ ليلى صوفى كامل مديرة مدارس المسيرة الاهلية بالمملكة العربية السعوديه سابقاً

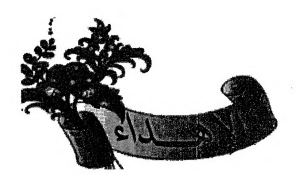
جميع الحقوق محفوظه
لدى المؤلف أو وكيل أعمالها
ولا يجوز طبع أو تخزين أى جزء من هذا الكتاب
بأى من الوسائل الالكترونية أو الميكانيكية
بدون الاذن الكتابي من صاحب الحق

الطبعة الأولى ١٤٣٢هـ/ ٢٠١٠م

رقم الايداع: ٩٠٥٨ / ٢٠١٠ الترقيم الدولى: I.S.B.N 977-17-8828-0

طبع بمطبعة المصرية

مصر. الفيوم . محمول 706 666 7 010



احري كتابي حزاد إلي روح انته كالحبيبة بعير بعلي وكزلّن روح انته كالحبيبة بعير بعلي وكزلّن روح انته كالحبيبة رشامحسر وكلّن روح انته كالحبيبة رشامحسر وكل من توفي معها في حماه بحريق "قصر ثقافة بني مويس" يوك الكوتين الموادّ فق ه ه يعسبره ٢٠٠٠ والمجت طرجميعا بالرحمة والمغفرة وفيل مكافة التشهراء

و/ موذا 6 اللي الجد الحبير مروكة





الميكالح الق

with amount and

بسم الله، والحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام علي رسول الله، أشرف الخلق وخاتم العرماين، سيدنا محمد وعلي أهله وصحبه وزوجه أجمعين وبعد...

في التصميم هو ألف باء الفنون كافة وهو الطريق السليم الذي يسسلكه كسل مسن يحاول تهيئة نفسه لإعداد منتج جيد ومتقن لأي عمل فنى ومنه التطريز فالتصميم هـو الخطوة الأولى لهذا الفن، فلابد من دراسة الأسس والعناصر التي يُبني عليها التصميم بطرق علمية سليمة للوصول إلى منتج فني جيد، وقد عزمت على تكملة المسيرة لإعانة من يقوم بالتطريز على تحقيق قيم جمالية راقية وتوكلت على الله وبدأت بإعداد كتساب يعتوان "التصميم الزخرفي لفن التطريز" والذي دفعني لذلك أنني وجدت من خلال قيامي بالتعريس نمادة "التصميم والتطريز والكروشية" منذ أن كنت معيدة بكية التربية النوعية قسم الاعتصاد المنزلي التابعة لوزارة التعليم العالي بجمهورية مصر العربية، ثم مدرس مساعد بجامعة القاهرة، وأخيرا مدرس بجامعة الفيوم، وكنتك من خلل الاحتكاك بالإخوة للزملاء والزميلات خلال مرحلة الدراسات الطيا "الماجستير، والدكتوراه" بجامعة عين شمس، ومن خلال تعاملاتي مع أساتذتي المشرفين بجامعة عين شمس وجامعة حلوان نمست مدى احتياج مجال التطريز إلى الكثير مسن المراجع لتعين الباحثين والدارسين بهذا المجال، ومنه النصميم الذي وجدت أن الكثير من الكتب حين تتناولك بالدراسة تركز على مجالات معينة بحيث أن كل كاتب يدرس التصميم في مجال تخصصه من وجهة نظر محدده بعلومه التخصصية البحتة، وحينها وجدت أن القليل جدا منهم بل التالار من تتاول التصميم الزخرفي وعلاقته بفن التطريز بشكل متخصص وتربوي بحيث يكون مدرك للمتطلبات التي يحتاج إليها المصمم لمنتج مُطرز.

كل ذلك دفعني لدراسة "التصميم الزخرفي لفن التطريز" محاولة تناوله مسن منظور أكثر تخصصية بحيث أحاول الربط بين فن التصميم والزخرفة وفسن التطريسز وصياغة كل ذلك بشكل ميسر يعين الباحث المتخصص في هذا المجال.



التسميم الزغرفي لفن التطريس

وقد هدائى الله إلى إعداد هذا الكتاب الذي يتكون من خمس فصول:

القصل الأول: يعنوان (مدخل إلى التصميم الرهرق)

يتناول هذا الفصل المقدمة، والتعريف بالتصميم الزخرفي، ومفهوم التصميم،
 وأنواع التصميم الزخرفي، ووظيفة التصميم الزخرفي، وأخيراً العوامل
 المؤثرة على التصميم الزخرفي.

الفصل النائب: بعدُوان (طرق وأسالهم النظرير المُثلَفَة والنظمات النصمومية الفاسة بقل نود منها}

يتناول هذا الفصل دراسة للتطريز ومفهومه، وطرقه وأساليبه المختلفة،
 والمتطلبات التصميمية الخاصة بكل نوع منها.

النسل النالث: يعنوان (عناسر بناء التصميم للمنتج العارز)

" يتناول هذا القصل البعد البنائي المادي للتصميم وهبي النقطة، والخط، والمساحة، والحجم، والملمس، واللون، والقراغ، والكتلة.

النصل الرابع: يحتوان (أسن بناء التصميم للمنتج الطرز)

يتتاول هذا الفصل الأسس الجمالية للتصميم الرخرفي منها الوحدة، والتوازن،
 والترديد والإيقاع، والتشعب، والترابط والتكامل، والتناسب، والتكرار.

النصل المامس: يعتوان (مسادر تسميم النشج المُطرز)

□ يتناول هذا الفصل مصادر التصميم الزخرفي للتطريز منها المصادر الفكرية (التحليلية)، والمصادر البصرية (الرمزية) مثل الطبيعة، والأزياء السشعية، وفن المعمار، والمؤثرات العامة، والفنون التاريخية وخلالها دراسة للزخارف عير العصور التاريخية المختلفة.

وفي الختام أحمد الله سبحانه وتعالى كما ينبغي حمده وبعدد أتعمه، الدي هدائي وعاونني على إنجاز هذا الكتاب، وساعدني على إتمامه، وأتمنى من الله أن يتم نعمته على ويلقى استحسان القارئ وإعجابه، كما أدعوه سبحانه وتعالى أن ياجرني عليه ويكتب محتوى الكتاب كعلم يُنتفع به.

लियार विदेव एक विक एक विक दिन

و/ موزاه به به المهدم والح





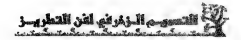
dell deal

addiludia di di

- التحميي
- adago il cadas.
- ا ما القرن بين مه نظش التصميم ومصطلح الزخرفة.
 - ا الواج النصابيم الراحي**ي لفن التماري**ن.
 - و فليدلة الشعلوسيم الو حدول.
 - العرادلي القائرة على التصميم الزخرق التطرين







كلمة تصميم كلمة ذات مدلول واسع غير محدد، تمتد وتتشعب وتتداخل في كسل مجالات الحياة، وتعبر أصلاً كل الغنون وتطبيقاً لكافة النشاطات الإسانية الهادفة إلى تنظيم الوحدات وتكوينها، فلا يوجد مجال ينشأ بمننى عن التصميم ذلك لأنه محسصلة المقدرات الإسانية والقدرات الفنية معا، وهو جهد منظم لخطة ووظائف محددة يستهدف تجميع كل العناصر التي تخدم الهدف النهائي من وحدة كلية متكاملة، كما أنه يؤسس علي عوامل محددة ويفترض عناصر ضرورية لازمة لاكتمال التصميم، فالتصميم هو عملية تخطيط أو وضع لهدف، وهذا التخطيط أو الهدف يُدرك مسبقاً في العقل ويستم تحقيقه يوسلط مادية مختلفة.

والتصميم ليس فقط أحد مجالات النشاط الإنسائي بل هو عمل أساسي لكل إنسسان، ويعتقد البعض أن هذا درب من المبالغة، لكن تعالى معى عزيزى القارى قليلا لننظر إلى التشاط اليومي لأي إنسان بسيط وتحلله فمثلا في الصباح استيقظت من النوم.. اختيارك المائيس المناسبة لبعضها البعض لارتدائها، وترتبيك لحجرتك، وتنظيمك لجدول عملك اليومي، وحتى تنظيمك الأفكارك، كل هذا وغيره من الأنشطة الإساتية يتضمن قدراً من التصميع، قتلبية حاجات الإنسان التي يحتاجها في حياته العامة أو حياته الخاصة مسن متتجات مائية أو معانى وجدانية أمر ضروري وحيوى ويستحيل أن ينشأ عمل بدون تصميم مسيق له، فالتصميم (Design) : عبارة عن "عمل ايتكاري يعتمد على اختيسار وترتيب مجموعة من العناصر والمفردات، بهدف الاستخدام كوسيلة اتصال مرثية، وهو مِنْتُكُ وَتُمِقَ الصلة بكل نشاط إنساني نقوم به، فالرغبة في النظام تعد سحة إنسسانية أساسية، وكلمة تصميم مرادفة لكلمة تكوين(Composition) ويقصد به تركيسب أو تتظيم العناصر الفنية من خطوط وأشكال وألوان وأحجام في عمل فني تشكيلي"، لذلك أصبح التصميم في عصرنا الحالي نظام إنساني أساسي وأحد الأسس الفنيسة لحياتنسا المعاصرة حيث أمتد ليشمل كل مظاهر الحياة من نسيج، وتطريز، وكروشية، وتريكو، وسجاد، وأثلث، وعمارة، وصناعة، وإعلان، واعلام، وتجارة، وغيرها من المنتجسات اليومية التي تحتاجها في حياتنا اليومية.



التسمير الزغرفي لفن النظريسن

مندسوم التصميسم

للتصميم مفاهيم متعدة نستعرضها فيما يلي:

التصميم (Design): هو "عمل ابتكاري يعتمد على اختيار وترتيب مجموعة من العناصر والمفردات، بهدف الاستخدام كوسيلة اتصال مرئية، وكلمة تصميم مرادفة لكلمة تكوين (Composition) ويقصد به تركيب أو تنظيم العناصر الفنية من خطوط وأشكال وألوان وأحجام في عمل فني تشكيلي".

التصميم: هو "الشكل المبتكر الذي يحقق الغرض منه، وهو تنظيم وتنسيق مجموع العناصر أو الأجزاء الداخلة في كل متماسك للشيء المنتج، أي التناسق الذي يجمع بين الجانب الجمالي والذوق في وقت واحد".

أما "إسماعيل شوقي" فذكر أن التصميم: هو "العملية الكاملة لتخطيط شكل شيء ما وإنشائه بطريقة ليست مرضية من الناحية الوظيفية أو النفعية فحسب، ولكنها تجلب السرور والفرحة إلي النفس أيضا، ويعتبر هذا اشباع لحاجة الإنسان نفعيا وجماليا في وقت واحد".

ويتقارب تعريف "ايمن المزاهرة" من تعريف "اسماعيل شوقي" حيث ذكر أن التصميم: هو تتخطيط الشيء ليكون ملام ومناسب للغاية المرجوة منه ليظهر جميلاً وممتعاً ومنسجماً مع ما يحيظ به، ويأتي ذلك بالتنسيق المدرك للعناصر المكوتة لهذا التصميم". وتتفق المؤلفة مع "إيهاب بسمارك" على تعرف التصميم بأنه: "عمل فتى ذي بعدين، أو ثلاثة أبعاد، كما قد يحتوي على البعد الرابع "الزمن"، أو الخامس "الحركة"، وهو يشغل حيز من الفراغ ويرتبط ويتأثر بكل من فكرة العمل وفكر ورؤية الفنان، ويستخدم كل من عناصر وأسس التصميم بالإضافة إلى الخامات والتقنيات المختلفة لتحقيق هدف أو فكرة محددة مسبقاً من قبل المصمم، وذلك من خلال مراحل العملية التصميمية".

وتذكر "ثريا نصر" أن التصميم الزخرفي: هو "ترجمة لموضوع معين بفكرة مرسومة هادفة لها علاقة تامة بوسيلة التنفيذ وتحمل في طباتها قيماً فنية".

أما "فتح الباب عبد الحليم، وأحمد حافظ رشدان" بعرفان التصميم بأنه: "الابتكار التشكيلي لخلق أشياء جميلة ممتعة، فهو الخطة الكاملة لتشكيل شيء ما أو تركيبه". يعرف "محمود البسبوني" التصميم بأنه: "صياغة العلاقات التشكيلية بإحكام واع يخدم

التعريب الرخرف افن التطريب

يناء العمل القني".

ولأن كلا النوعين من الإنتاج الإنساني سواء الزخرفة أو التصميم له أهدافه، ولأن التصميم أصبح عملية متضمنة في كل الأنشطة الإنسانية والفنية، فقد حددت مصطلح "تصميم زخرفي" للتعبير عن التصميم لفن التطريز حيث أن هذا المصطلح أكثر دلالة علي مجموع العمليات الفكرية والأدانية لفن التطريز وتتلاءم معه، فالتطريز يهدف بالمقام الأول إلى إضافة قيمة جمائية لأي منتج.

- ما الفرق ببين مسعلم النسييم، ومسعلم الزخرفة:

حينما كنت طالبة تساءلت كثيراً.. "ما الفرق بين التصميم والزخرفة؟"، وربما هناك الكثيرون مثلي لم يدركوا الفارق بين المصطلحين، وللإجابة علي هذا التساؤل وتوضيح الفرق بينهم تعال معي عزيزي القارئ للنظر إلى كلا المعنيين:

قلو نظرنا إلى التصميم كعملية ابتكارية إتتاجية تهدف الوفاء بغرض محدد سواء كان هذا الغرض مادياً يتحقق بأداء المنتج لوظائف مادية معينة أو كان هذا الغرض معنوياً يتعلق بإرضاء حاجات الإنسان الانفعالية وحاجته إلى الإحساس بالجمال، لوجدنا أن التصميم بهذا المعنى وثيق الصلة بمفهوم الزخرفة إذا نظرنا إلى الزخرفة على أنها تشاط إبداعي ينتهي إلى ابتكارات جميلة ترضي حاجات الإنسان، غير أتنا هكذا قد نظرنا إلى جاتب واحد فقط من جوانب التصميم حيث أن ثمة فارق بين هذين النسوعين مسن النشاط الإنساني، برغم وجودهما المتلازم دائماً وصعوبة الفصل بينهما، لأن كلاهما يصف النشاط العلمي والإبداعي للإنسان، وبالرغم من أن البعض ينظر إليهما علي أتهما معني واحد إلا أن هناك فارق بينهما، فالزخرفة "Ornaments, or Decorations" لو بحثنا عنها في المعاجم نجد أن:

زخرفة الشيء (بفتح الزاي وسكون الشاء) زينه ونمقه، والجمع "زخارف". والزخارف في المصطلح الأثري الفني هي النقوش التي يُجمل بها الأثبياء.

و (الزخرفة): فن تزيين الأشياء بالنقش أو التطرير أو التطعيم وغير ذلك. (زخرفه): زينه وكمل حسنه.

مما سبق نجد أن "الزخرفة" كلمة غالباً نطلقها على تلك الأسشطة التي تهتم بالجوانب التجميلية، إن ذلك المفهوم الذي شاع للزخرفة وأصبح حقيقة واقعيسة لدي



التسهيم الزغرفي لغن التعاريب

الأغلبية المتخصصين والعامة قد قلل من اتساع استخدام كلمة (زخرفة) وجعل كلمة تصميم أكثر دلالة وارتباط بكلا النوعين من الإنتاج الإنساني النفعي والجمالي.

وهذا لأن التعبير عن التصميم لا ينم عن أنه يمكن أن يحقق جاتب واحد فقط ملاياً كان أو معنوياً، فالجانبان مرتبطان ارتباطاً وثيقاً، ولا يمكن الفصل بينهما، ولكن تختلف نسبة وجود كل جانب في التصميم حيث يمكن أن يطغي الجانب المادي على الجانب الجمائي أو العكس، ولكن لا يمكن أن يخلو التصميم تماماً من أي جانب منهما فهو بهذا يتضمن الجانبان معاً، أما الزخرفة فكما سبق وبينا تقتصر على الأستلطة التي تهتم بالجوانب التجميلية فقط.

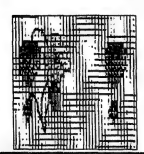
بعد التعرف على الفرق بين المصطلحين نجد اته من المنطقي استخدام مصطلح "التصميم الزخرفي لفن التطريز لأنها الأكثر دلالة وارتباطاً بالمعني فالتطريز بحقق جانب جمائي بالمقام الأول وكذلك قد يحق جانب نفعي.

أنسواع التصميسم الزغرني لنن التطرير:

هناك نوعان من التصميم هما: التصميم الأساسي، والتصميم التطبيقي.

١-التصميــم الأساسي:

هو الذي تُشكل على أساسه المادة طبقا لحدودها المعروفة تشكيلا يهدف إلى تطويعها لتصبح شيئا يفي بالمتطلبات الوظيفية المقصودة التي نحتاج إليها في الحياة، والتصميم الأساسي يمثل الجانب البنائي في



إليها في الحياة، والتصميم صورة (١- أ) تصميم أساسي لتطريز بأسلوب الكنفاه "الايتامين". الأساسي يمثل الجانب البنائي في المصدر (١٩٨٧, ٣٧, ٤٩)

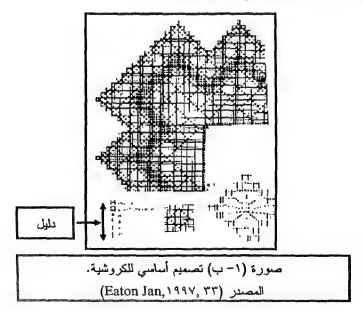
التصميم، ومن أمثلته (تصميم النسيج لإنتاج القماش)، والتصميم الأساسي لفن التطريز يختلف عن التصميم الأساسي لغيره من أشغال الإبرة كفن الكروشية وفن التريكو، فعلي سبيل المثال لننظر عزيزي القارئ إلي الصورة (١- أ) تجد تصميم أساسي وضع للتطريز بأسلوب الايتامين والكنفاة.

أما الصورة (١ -ب) فهي تتضمن تصميم أساسي للكروشية، قد تبدو المصورتان



التعميم الزغرفه لفن التعاريب

الوهلة الأولى بينهما تشابه لأنهما مبنيان علي شكل شبكي، ولكن هناك فرق كبير بين التصميمان فالتصميم في الصورة الأولى الخاص بالتطريز يمثل كل مربع فيه لون من الوان خيوط التطريز نستدل عليه برقم اللون الذي يُدرج بجانب التصميم مثل مفتاح الخريطة تماماً وبدونه لا نستطيع تمييز هذه الألوان.



أما التصميم الثاني فهو تصميم أساسي للكروشية وفيه يمثل كسل مربع غسرزة كروشية نستدل عليها برمز الغرزة (وهي متعارف عليها دونيا مثل أشارات المسرور)، وهو يدرج كدليل للتنفيذ بجانب التصميم "مثل مفتاح الخريطة تماماً"، وبدونه لا نستطيع تمييز الغرز لتنفيذ التصميم.

٢-التصميـم التطبيقي:

التصميم الأساسي لا يعني أننا حصلنا على المنتج النهائي فعندما يستم إنتساج القماش يقوم فنان أخر بتشكيله تشكيلاً جديداً بطرق مختلفة قد تكون عن طريق الحياكة بتقصيل هذا القماش قميص أو فستان، أو عن طريق أشعال الإبرة كعمل مقرش، أو تجميل الحافة بالكروشية، أو عن طريق التطريز بأي طريقة تطريز وباستخدام أي أسلوب.



التعميم الرغرفي لفن التطريس

"فالتصميم التطبيقي هو الحلية الزخرفية التي تكسب الشكل مزيداً من الغنى"، ولا يغير التصميم التطبيقي من الخامة أو التركيب الأساسي لها قما هو إلا وسيلة لمعالجة السطح للوفاء بحاجة التصميم، فهو يمثل الجانب الزخرفي له، فالتصميم التطبيقي بشير إلى أسلوب التنفيذ للتطريز.

فعن طريق القراءة الصحيحة لكلاً من التصميم الأساسي للتطريز والكروشية نتمكن من التنفيذ الصحيح والحصول علي تصميم تطبيقي لكلاً منهما والذي يعطى منتج مرضي وجميل، الصورة (٢ - أب).



صنورة (٢-ب) التصميم التطبيقي للكروشية. المصدر (Eaton Jan, 1919, 71)



صورة (٢- أ) التصميم التطبيقي للتطرير بأسلوب الكنفاه "الايتامين".

وترى المؤلفة أنه يجب أن يخطط المصمم جيداً قبل أن يبداً في تنفيذ التصميم التطبيقي وخصوصاً في مجال التطريز نظراً لأنه يحتاج إلى بذل الكثير من الجهد، وهو يستنفذ الكثير من الموارد المادية والبشرية، لذلك لابد أن يكون المصمم على درايسة ووعي كبير بالعلاقات المتداخلة والترابط بين كلا مسن الخيوط والواتها وسسمكها، و وايضاً التصميم المستخدم، وكذلك اسساليب التطريز المستخدمة، فكلا يؤثر ويتأثر بالآخر، فلابد من ملاحظة أن يناسب كل ما سبق شكل ولون الخامة التي سيقوم عليها التصميم الأساسي، فإذا تم ذلك بعناية ارتفعت قيمة التصميم وصفاته المرثية وكان التصميم التطبيقي في أحسن صوره، وعلي العكس مسن خلط له تخطيطاً جيداً.



التعجيم الزاراني الني التعلريب

ولا يختلف التصميم الأساسي فقط مسن شش إيرة لأخر بل أن التصميم الزخرفي لفسن التطريز نفسه يختلف باختلاف طريقة وأسلوب التطريز المتبعة، فوضع تصميم أساسي للتطريز ياستخدام أسلوب الابتامين والكنفاة السسايق يغتلف عن وضع تصميم أساسي للتطرير باستوب الأبليك "الخيامية" بطريقة الاضافة أو الوصل، كما يتضح من صورة (٣)، ونظراً إصورة (٣) تأثير أسلوب التطريز المستخدم لاختلاف أساليب التطريز واختلاف التصميم



على التصميم الأساسي للمنتج المطرز.

المتبع طبقاً لها، لذا لابد من دراسة طرق التطريز المختلفة ومتطلبات التصميم الخاصة .lgı

وظيفسة التصميسم الرغرني:

المتصميم في حياتنا اليومية ضرورة في كل مجالات الحياة، كما أصبح وظيفة مثرمة لا غنى عنها، فبها نطور عناصر احتياجاتنا المعيشية والإنشائية.

والتصميمات أشياء تخضع لرؤية المصمم المبتكر الذي حاول إيجاد نظام الموازنة يين الوظيفة والشكل الجمالي للشيء، كما أن هذاك تصميمات تأتى وليدة وقتها، ممسا معيق نجد أن التصميمات شاملة تعظى مضامين ومفاهيم المجددين.

تعملية التصميم تعتمد على قدرة المصمم على الابتكار لأنه يستغل ثقافته وقدرته التخيلية ومهاراته في إنشاء عمل يتصف بالجدة، و التصميم عمل مبتكر يسؤدي إلسي تحقيق للغرض أو الوظيفة التي وضع من أجلها.

ولكي ندرك أكثر ما يمكن أن يقدمه لنا التصميم، وما هي الوظيفة الهامة للتصميم في حيقتنا اليومية يكفى أن نقرأ كلمات الفنان "روبرت سكوت" ويمكن تلخيصها في السطور التالية:

"حملية الابتكار لا تولد من فراغ بل أنها جزء من السلوك الإنساني فرديا كان أو جماعيا فيقدر حاجتنا نشيء نصنعه (فالحاجة أم الاختراع)، وهذا هو الخيار الوحيد لنسا فسي الحياة، قاما أن نضغط احتياجاتنا ورغباتنا لكي تناسب ما تقدمه لنا الظروف وإما أن



التعميده الزغرفع افن التطريد

نستخدم كل ما لدينا من خيال ومعرفة ومهارة في ابتكسار مسا يحقق الاحتياجات"، والتصميم لا يحقق احتياجات مادية فقط ولا يؤدي وظيفة مادية فقط بل أنه يؤدي وظيفة روحية أيضا مثل السعادة - الحب- الضحك...، فنحن نحتاج إلى الحاجسات العاطفيسة والترويحية بقدر ما نحن بحاجة إلى الحاجات المادية.

الموامل المؤثرة علي التصميم الزغرنسي للتطرير:

"يتأثر التصميم الزخرفي بعدد من العوامل الهامة خارجة عن البناء الفنسي ذاتسه، فالفنان المصمم لا يعبر عن إحساساته الفنية في فراغ، ولكنه يستعمل في ذلك التعبيسر بخامات وأدوات متباينة، ومهاراته الأدائية المتصلة بالتصميم، وهو يهدف من وراء ذلك التصميم لسد حاجات إنسانية أو اجتماعية معينة، لأن لكل تصميم وظيفة يقوم بها مؤثر في عملية الإخراج الفني"، ويمكن تقسيم العوامل التي تؤثر على التصميم الزخرفي إلى قسمين:

أُولًا: عوامل متصلة بالبناء القني.

المُعَادِّة عوامل خارجة عن البناء الفني.

أولاً: العوامل المتصلة بالمنتج المطرز:

١ -السبب الإنساني:

"يتمثل هذا السبب في الضرورة الإنسانية، وهو الذي بدونه لا يمكن أن يحدث أي تصميم فهو دائما بمثابة البذرة التي ينمو منها التصميم، فالحاجة كما يُقال أم الاختراع من هنا فان مدي احتياجنا للشيء يدفعنا لتصميمه وإنسشائه بما يوفر الأغراض الأساسية المختلفة منه.

ومن المهم أن نحذر من أن نأخذ ما نحب وما لا نحب قضية مسلمة، ونتسرك الأمر يسير في هذا السبيل"، فلو كانت الحاجة للشيء فقط هي الدافع الوحيد لكانست كل الأشياء تصنع في حدود ضيقة فقط للوفاء بغرض محدد.

٢-السيب الشكلي:

يتمثل في تخيل ما سوف يكون عليه المنتج المطرز، وغالباً ما نستعين بالقلم والورقة على التفكير، ومن ثم تبدأ هيئة المنتج المطلوب تتحدد صدورة لله فسي



الأذهان، ونوضح هيئته العامة، ونلم بفكرة عن الخامات التي سوف نستخدمها، شم بعد ذلك نوضح طرق وصلها وهذه العملية هي السبب الشكلي، إنها العمليسة التسي نضع فيها هيئة المنتج المطرز في تعبير مرسوم في شكل رسم أو تكوين، وكذلك في رسم تنفيذي".

٣-المنبب المادي:

"لا يمكن تصور عمل أي هيئة شكلية أو أي منتج مطرز دون إمعان النظر فيها من خلال مادة معينة، ذلك لأنه لا وجود لها منفصلة عن المادة، ومن الملاحظ أن المعبب المادي والسبب الشكلي دائما بينهما علاقة متبادلة فالهيئة التي تتخيلها لابد أن تكون مناسبة للغرض، وشكل الشيء يوحي بالمواد المناسبة له".

٤ -السبب التقنى:

يتمثل في كل عدة أو أداة أو آلة نستخدمها لها صفات فردية، فلكل عمل عدد ووسائل تقنية مناسبة، وكلما كانت معلوماتنا عن وسائل التنفيذ، والمدواد الخدام كبيرة، كلما زادت الأفكار التخيلية عن الشيء المصمم، فلكل عمل عدة وسائل تقنية مناسبة، وللتطريز الكثير من الأدوات اللازمة خلال المراحل المختلفة التي يمر بها العمل المُطرز، فهو بحتاج إلى:

أ-أدوات القياس وأدوات رسم التصميم: مثل شريط القياس (المسازورة)، والمسسطرة، والمثلث، والقوالب "Templates"، والأقلام، وورق الرسم.

- ب- أدوات نقل التصميم ووضع العلامات: مثل ورق الكربون، وعجلة الروليت، صابون الخياطة" (المارك).
- ج- أدوات القص: منها المقصات "Scissors"، وفتاحة العراوي "Seam Ripper"، والقاطعة الدوارة (المقص الدائري) "Rotary Cutting"، والخرامة أو المثقاب "Stiletto".
 - د- أدوات الكي: منها الفودرة، والمكواة، ولوحة الكي.



التعميه الزهراني لغن التعاريس

هـ - أدوات التطريز. مثل الإبر: "Needles"، والدبابيس "Pins"، والدباسة، والمسلك (ناضه الإسرة، أو اللصامة)" Needle Threader، الإطهارات "Hoops& Frames"، والكستبان (القمع) "Thimbles"، وأداة ضبيط السشريط "Trolley Needle"، وماكينة الحياكة والتطريز.

> ٣- بعض المعدات الخاصة: مثل الغراء، وماتع التنسيل، والأحبار والألوان، والعسلامسسية، و الاضساءة "Lamp" والملقط: "Tweezers"، وغيرها من الأدوات، وهي تقريباً نفس الأدوات المستقدمة في الحياكمة، صورة (٤).

وكلما كاتت معلوماتنا عن وسائل مورة (٤) بعض الأدوات اللزمة للتطريز.

التنفيذ كبيرة، كلما زادت الأفكار التخيلية عن الشيء المُطرر، كما وإنه من المضروري

لكل من يقوم بدراسة عن التطريز أن يحصل على قدر من المعرفة عن طرقه وأسساليبه وما تتضمنه من غرز مختلفة له، كذلك فلابد أن يكون لدى الفرد دراية بالجوانب التقتية للمعدات والآلات المستخدمة بالإضافة للخامات اللازمة للأداء حتى يصبح قادرا علسى الأداء الجيد، ونحصل على المنتج المرضى، والذي يكافئ ما بُدْل من موارد بسشرية ومادية، والمطرز يحتاج للكثير من الخامات المختلفة منها: الخيوط، والأقمشة، والجلود والفراء، والخامات المساعدة "التراكيب" مثل (الترتر، والخرز، وخرج النجف، واللولي)، و الأشرطة، وقماش التقوية.

كما أن المصمم المبتكر يمكنه تطويع أي خامة لتناسب تصميم مطرز يضعه.

أثانياً: العسوامسل الخارجة عن المنتج المطرز: |

١ - الخامات المساعدة والأدوات والمهارات الأدانية:

تتؤثر طبيعة الخامات وطرق استخدامها على التصميم كما توثر على المصمم وقدرته على الابتكار، فكلما اتسعت معرفة المصمم بإمكائيات الشامة وطرق معالجتها



أدي ذلك إلى ازدياد أفكاره التغيلية وقدرته على الإبداع، وتسيطر الخامة على نوعية الأشكال التي تنتج منها، لان لكل خامة حدودها وإمكانياتها وتواحى قصورها الطبيعية.

فالأقمشة المصنوعة لتناسب التطريز بأسلوب الكنفاة لا يستجح معها استخدام أسلوب التطريز الرشيليو"التطريز الانجليزي"، ففي مجال التطريز توثر الخامات والمهارات الأدائية كثيراً على التصميم، وهناك علاقة وثيقة بين كل من أسلوب التطريز

والنسيج وخيوط التطريز والزخرفة، وكل عنصر يؤثر ويتأثر بالآخر، صورة (٥).

وتري المؤلفة أن المصمم كلما كان علي علم بالأنواع المختلفة للتطريس وغسرزه المتنوعة، وأساليب التنفيذ المتباينة، وكذلك الأدوات والخامات المسماعدة التسي يمكن استخدامها في التطريز لزخرفة المنستج أدي ذلك إلى ازدياد أفكاره التخيلية وقدرته علسي



صورة (٥) تأثير الخامات على التصميم المطرز.

الإبداع، ويظهر ذلك بوضوح في شغل أقمشة التل والكنفاة وهي توضيح مدي تاثير الخامة على إختيار التصميم المناسب حيث تتطلب هذه الخامات نوع خاص من الغرز، وكذلك تعتمد على تصميمات تستعمل فيها الخطوط المستقيمة والمنكسرة والأشكال ذات الزوايا كالمربع والمستطيل والمثلث، لذلك يكون التصميم على ورق مقسم إلى مربعات متساوية الأبعاد تماماً.

ولذا يتطلب التصميم الجيد وتتطلب الصناعات الممتازة من المصمم التعرف على الخامات التي يستغلها معرفة دقيقة، وأن يكتشف حدودها وإمكانياتها، وأن يبتكر في إطار خاماته مستفيداً من الظروف الخاصة التي تتيحها الخامة للتصميم، وأن يحتفظ يصفاتها أيضاً في عملية الإنتاج، وحيث أن التصميمات الزخرفية تستخدم بكشرة في تجميل وتزيين كثير من المشغولات، ونظراً لتنوع الخامات وأساليب التنفيذ لذلك يجب الاختيار الأمثل للعناصر والوحدات والتكوينات التي تتلاعم مع خامات المستغولات ووسائل تنفيذها، وأيضاً الغرض من استخدامها إلى جانب الاهتمام بالإحساس الفنسي الجمالي وتوافر الذوق والإسجام، وهذا كله يعتمد على خبرة المصمم.



التسمير م الزفر في لفن التطرير

وترى المؤلفة أن طبيعة الخامات وطرق استخدامها لا تحدد طبيعة الشكل فقط، بل الخامات تعتبر مصدر لا نهائي لإلهام الفنان الحساس، فقد توحي ألسوان الخامسات وقيمتها وقيمها السطحية وصفاتها الأخرى للفنان ابتكارات عديدة في التصميم، فإعجاب المصمم بخامة من الأقمشة، أو نوع من الخيوط، أو أسلوب من أسساليب التطريسز، أو حتى غرزة زخرفية قد يحفز المصمم على الإنتاج الفني، صورة (٢).



وعلي الرغم من أهمية الخامات إلا أن لها قيودها التي تفرضها على التصميم وخصوصا في أعمال النسيخ، ويجب أن يراعي المصمم عند تخطيط تصميمه في البداية الخامة التي سيستعملها، مع العلم بأن اختيار الخامات اللازمة خاضع للوظيفة التسي سيؤديها العمل الفني، فالنساج مثلا يختار أطوال الخيوط وبقية مواصفاتها مسن حيست الوزن والألوان مع الوظيفة المطلوبة.

ويتحقق ذلك باختيار العناصر والوحدات المناسبة والتي تلاءم الغرض المستخدم فيه، فإذا كان المطلوب زخرفة ملابس أطفال فنختسار وحسداتها مسن لعسب الأطفسال والحيوانات والعرائس فهي شيقة بالنسبة لهم ومناسبة لهذا الغسرض، أمسا المفسارش فنختار وحدات تتفق مع نوعية المقارش والمكان الذي ستوضع فيه، بينما "القطع الفنية السياحية فيستخدم لها وحدات الطراز التاريخي سواء كانست (فرعونيسة - قبطيسة سلمياء)، ومع كل ما تقدم يجب ملاحظة نسب الوحدات بالنسبة للتصميم الملائم، فيجب استخدام الوحدة الزخرفية المناسبة في المكان المناسب، كما يجب ملاحظة التناسب بين



التعمير الزفر في لفن التعارير

حجم الوحدات المستخدمة وحجم المنتج نفسه المراد زخرفته، فالوحدات التي يمكن أن تصلح لتطريز مفرش للسرير قد لا تصلح لزخرفة المفروشات ذات الحجم المصغير لحجرة الطفل.

من جانب آخر يجب أن يكون الفنان على دراية وأن يكون ذا خبرة بأنواع الأدوات التي تستخدم لكل خامة يستعملها، فإبرة التطريز التي تستخدم لتطريز الكنفاة لا تصملح لتطريز المنسوجات الأخرى، كما أن "استخدام الطارة مع الغرز البارزة يفسدها ويسويها بسطح النسيج، فتفقد الغرزة بروزها ويفقد التصميم جماله"، بينما "استخدام الطارة عند التطريز بالخيوط المعدنية مقيد جدا فهو يقوي ويدعم القماش ويجعله مسشدوداً دائما أثناء التطريز.

٢ - الـوظيفــة:

يجب أن يحقق الشكل المبتكر الغرض منه فكثير من الأشياء المصنوعة تصمم لخدمة وظيفة خاصة وهي النواة التي تبدأ منها عملية التصميم.

فمثلا التصميم الخاص بالتطريز اليدوي يختلف عن التصميم الخاص بالكروشية أو التصميم الخاص بالتريكو، ففي صورة (1-i) تصميم خاص بالتطريز عن طريق الكنفاة "الإيتامين" باستخدام الغرزة المتقاطعة "CROSS STITCH" تتشابه إلي حداً كبير مع التصميمات الخاصة بالكروشية في صورة (1-i), ولكن الفارق كبير بينهما فكل رمز في مربع من صورة (1-i) يرمز للون معين، أما في صورة (1-i) فكل رمسز فسي مربع يرمز لغرزة معينة.

وزخرفة فستان مصنوع ليكون فستان زفاف أو فستان للمناسسبات يستم اختيسار خامات لتزينه وتجميله مثل (الخرز، خرج النجف، الترتر، الخيوط المعنية أو الخيسوط اللؤلؤية، ...)، وهي تختلف عن الخامات التي يتم اختيارها لتجميل وتزيين فستان طفلة رضيعة حيث يتم اختيار خامات لتزينه وتجميله مختلفة تماماً مثل (خيوط قطنية، خيوط صوفية، أو مخلوطة...)، صورة (٧).



التسهيم الزغرفي لفن التطريز





صورة (٧) تأثير الوظياة على شكل التصميم المطرز .

فباختلاف الوظيفة تختلف الخامة ويختلف الشكل، فكثيراً ما تحدد وظيفة القماش صفاته السطحية ودرجات حبكه، وثقله، ودفته، كما أن الملائمة بين النسيج والخيوط المكونة له وبين شتي حالات الكساء مسألة وظيفية واضحة، فبعض الأغراض تتطلب مرونة القماش بينما يتطلب غيرها عدم المرونة.

وترى المؤلفة أنه يجب على المُطرز أن يدرس متطلبات الشيء المطلوب تصميمه ليضمن التصميم الناجح للمنتج المطرز، وليختار الخامات المناسبة، وليسشكلها بسوعي بحيث تفي بالهدف منها، فالإسنوب التنفيذي الذي يُستعمل لزخرفة ملاءة سرير يجب أن يكون بحجم يتناسب مع الوظيفة المطلوبة، والألوان التي يتم اختيارها يجب أن تكون مريحة للعين وتبعث على الطمأنينة والسكينة، والخيوط مناسبة وتتحمل الغسيل المتكرر، كما يجب أن تكون الغرز مسطحة وغير بارزة حتى لا تسبب ضيق لمن ينام عليها، مما سبق نجد أن المتطلبات الوظيفية تمد المصمم بالإسلوب الزخرفي والألوان والخامات المناسبة للعمل الذي ينتجه المصمم، وهو لديه الحرية بعد ذلك في الابتكار والاختيار بحيث لا تؤدي ابتكاراته إلى إضرار بالوظيفة.

ويجب أن ننوه إلى أنه "على المصمم للتطريز أن يتذكر أن الوظيفة لا تتطلب بالتحديد شيئا يتجاوز الحل العملي لها، بمعني أنها لا تتطلب من المصمم أكثر من الوقاء بالناحية العملية، ويجب أن يكون ذلك الحل الوظيفي حلاً جمالياً يرضي الحاجة الجمالية عند الفنان الإنسان، فلا يجب أن يتقيد المصمم بالجانب الدوظيفي كعامسل مدؤثر فسي



🏖 الاصهيم الزغرافي لغن التطريس

التصميم لدرجة الخضوع لها ونسيان الناحية الجمالية.

٣- المسوضسوع:

يؤثر الموضوع علي التصميم ويجعله أحياتاً غنياً لأنه يوحي إليه بأشكال وألوان وقيم سطحية تتعلق بنفس الموضوع، وعلى المصمم المطرز أن يستخلص من الموضوع السمات الفنية، وأن يحللها إلي عناصر فنية كالخط واللون والقيم السعطحية فيختار منها ما هو أكثر أهمية ومناسبة لتصميمه وما يعبر عن إحساساته، ويذلك يكون الموضوع مصدراً لإلهام الفنان.

وتعبر المؤلفة أن النظريز من أكثر مجالات الفن تأثراً بالموضوع، قموضوع الوحدة المطرزة يؤثر علي المُطرِز عند اختيار الألوان الخيوط المستخدمة، كما يوثر عليه عند اختياره للأملوب النفيذي التطريز بغرزه المختلفة، وأيضاً عند اختيار أقمشة التنفيذ سواء الأقمشة التي سوف يقوم بالتطريز عليها، أو الأقمشة التي يقوم بالتطريز يها عند استعمال "أسلوب الخيامية"، فلكل جزء من الوحدة الزخرفية المطرزة يجب أن نراعي العناصر الفنية اللازمة لها، ويتجميع المصمم للعناصر الفنية السابقة يستطيع التعيير عن إحساسه بالموضوع في العمل المُطرز، صورة (٨).







صورة (٨) تأثير الموضوع علي شكل التصميم المطرز.





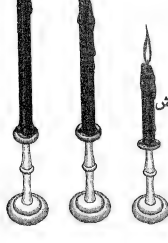




الفصل الثانلي

طرق وأساليب التطريز المختلفة والمتطلبات التصميمية الخاصة بكل نوع منها

- مقدمة عامة عن التطريز.
 - مفهوم التطريز.
 - طرق وأساليب التطريز.
- ١. أساليب التطريز بطرق الإضافة أو الوصل.
- ٢. أساليب التطريز بطرق العد على خلفية القماش
 - ٣. أساليب التطريز على السطح.







مقدمة:

تؤثر طبيعة الخامات المطرزة وطرق وأساليب التطريز المستخدمة على المسصمم في بناء تصميمه للتطريز وتؤثر كذلك على إمكانياته وقدرته على الابتكار فكما اتسعت معرفته بإمكانات الخامات وطرق تصنيعها أدي ذلك إلى زيادة الأفكار التخيلية وقدرته على الإبداع، فلكل طريق وأسلوب خامات خاصة بالتنفيذ ولكل خامة حدودها وامكانيتها لذا يتطلب التصميم الجيد للمنتج المطرز من المصمم المعرفة التامة بطرق وأساليب التطريز، والخامات الخاصة بكل أسلوب وإمكانياتها بشكل دقيق كذلك الغرض الذي من أجله يوضع التصميم.

وهَدُولَ عَامِلًا عَنِ التَّعْلِينِ:

هناك وسائل كثير لأشغال الإبرة يمكن أن تُستخدم في زخرفة الملابس والمفروشات، وكنها وسائل يتم تنفيذها يدويا بإستخدام أو بدون استخدام الإبر المختلفة الأشكال، وتسهم في زخرفة المنسوجات ومنها:

الكروشية "Crochet"، صورة (٩).



صورة (٩) الكروشية.

■ التريكو "Knitting" "، صورة (١٠).



صورة (١٠) التريكو. المصدر (com. جروب نساء www).



التسميدم الزغرفي لفن التطريد

" المكرمية (١) "Macramé" "، صورة (١١).



صورة (١١) للمكرميـــة.

المخرمات المشبكة (*) (المشبكات ذات العيون المربعة والرسوم الهندسية) "Filet Lace"، صورة (١٢).



صورة (۱۲) المشبكات. المصدر (Brull Sheila, ۱۹۸٤, ۱۹۹).

الزركشة بالشراريب والكرات، "Trimmings Needlework"، صورة (١٣).



صورة (١٣) الزركشة بالشراريب.

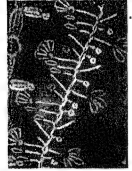
 ⁻المشبكات: نوع من التطريز أساسها مأخوذ من حرفة بدوية قديمة (صناعة الشباك) "Filet Lace"، ويعتبر نوع من تطريز المخرمات "Embroidery Laces".



١ -"Macramé": مصطلح عربي يشمل المتسلسلات، والجدائل المضفرة، والشبكات، والحلبات، وانتشر استخدام الكلمسة ليشمل أنواع معينة من الشغل تدل على الزخرفة بالجدائل المضفرة، وتصنع بعقد أو تضفير الخيوط.

التسمير الزفراني لفن التطرير

كذلك التطريز سواء كان التطريز يدوياً أو آلياً"، صورة (١٤).



صورة (۱۴) تأثيرات بالتطريز. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).

ويثير تاريخ فن التطريز اهتماماً كبيراً على مر العصور، ويتضمن التاريخ البشري على مستوى العالم ثروات لا حدود لها من القطع النسجية المطرزة، وإذا حاولنا معرفة بداية فن التطريز نجد أنه يعود إلى عصور غاية في القدم، ذلك لأن التطريز فن أقدم من فن النسيج، فالإنسان استطاع أن يستخدم الغزز المختلفة قبل معرفته للنسيج نفسه، حيث استخدم هذه الغرز في ربط جلود الحيوانات، وأول تسقوب نفذت بإبرة لربط قطعتين معا كانت بإستخدام غرزة اللفق أو السلسلة وهي نفس الغرز التي استخدمت فيما بعد في التطريز.

وبظهور الغرز بشكلها المحدد بدأ فن الزخرفة وبدأ التطريز، والمصريون القدماء أبرع وأقدم من عرفوا أشغال الإبرة منذ أكثر من ٠٠٠ عام، ويعتبر التطريز المصري القديم بجدارة الرائد المقيقي لفن التطريز على مستوى العالم، من هنا يمكننا بكل ثقة أن تقول أن التطريز فن مصرى النشأة والقكرة والوسيلة.

ويعتبر التطريز واحداً من أقدم الفتون وأكثرها جمالاً سواء كان العمل بلون واحد مع اختيار غرزة واحدة أو اثنتين بسيطتين، في خط واحد، أو تصميم، أو كان العمل بغرزة معقدة وخامات مضافة، فكل أنواع العمل تستخدم بهدف إضافة قيمة جمائية وإثراء القطع المطرزة، وقديما كان المبدأ الأساسي في التطريز هو استخدام غرز الحياكة في الزخرفة، ولكن مع مرور الوقت أصبح هناك تأكيد أكثر على استقلال التطريز كفن مستقل عن فن الحياكة، ووضع التطريز ضمن الفنون الزخرفية ذات الاختلاف النوعي سواء من حيث نوع الخامات المستخدمة أو الألوات، وأصبح له مهارات وتقنيات خاصة.



التصويح الزفرفي لفن النطريز

ولقي التطريز اهتماماً خاصا في الدول المتقدمة وأقيمت له متاحف، وقامت عليه دراسات وذلك لما أدركته هذه الدول من مدى قيمة هذا الفن رأهميته والتي بلغت حد أن أصبحت بعض المناطق في هذه الدول تشتهر بنوع معين من أنواع التطريز الذي تقوم به، مثل مقاطعة (بروتون بفرنسا) إذ اشتهرت (بتطريز البريتون)، وهو نوع من التطريز على التل، وبلدة ميلاتو بإيطاليا اشتهرت بتطريز (دانتيلا ميلان)، وهناك أمم بأكملها يقوم جانب كبير من دخلها القومي على أساس هذه المهارة كالشعب السويسري.

من هنا يمكن أن ندرك مدى أهمية التطريز الذي يعتبر واحداً من أهم وأشهر الخبرات الإنسانية فهو ليس مجرد شغل بعض الغرز أو وسيلة لزخرفة المنسوجات، ولكنه ينطوي على معنى ومغزى ثقافي ويشير إلى معتقدات ووظاتف اجتماعية.

وتأخذنا دراسة هذا الفن إلى فروع كثيرة من الجمال، وتلهمنا بتأثيرات فاتنة، فعلى الرغم من أننا لا نستخدم إلا أدوات بسيطة إلا أنه يعطى أمثلة فريدة وعميقة من الإبداع. وهناك الكثير من الباحثين سعوا إلى وضع المفهوم المحدد للتطريز.

مذهوي التطريس:

بالبحث عن التعريف اللغوي لكلمة تطريز نجد أن "أحمد بن محمد بن علي المقري الفيومي ذكر أن الطراز هو علم الثوب، وهو معرب وجمعه طرز، وطرزت الثوب تطريزاً أي جعلت له طرازاً وثوب مطرز بالذهب وغيره ويقال هذا طرز".

وهناك العديد من الباحثين حاولوا جاهدين وضع التعريف الإجرائي للتطريز من وجهة نظرهم ومن خلال دراساتهم العلمية المختلف في هذا المجال نذكر منهم تعريف "أحكام أحمد سليمان" حيث ذكرت أن التطريز هو "زخرفة المنسوجات بعد أن يتم نسجها على الأنوال، وقد تتم عملية التطريز بواسطة إبرة خياطة أو أية آلة أخرى".

ونتفق ثريا سيد نصر مع التعريف السابق للتطريز فقد ذكرت أن "التطريز" زخرفة القماش بعد أن يتم نسجه بواسطة إبرة التطريز بخيوط ملونة غالباً، ومن مادة أغلي من مادة النسيج".

أما باربرا سنوك "Barbara snook" فتذكر أن "التطريز هو زخرفة المالابس بأشغال الإبرة المختلفة، ويعد واحداً من أقدم المهن وأكثرها جمالاً".



التعميدم الزغرفي لغن التطريد

بينما عرفت "رباب محمد السيد" أن التطريز هو ترجمة الأفكار وتجسيدها في صورة تصميمات زخرفية على القماش بعد أن يتم نسجه بواسطة التآزر العصبي الحركي للإصبع واليد والذراع في عمل الغرز المختلفة للتطريز من خلال الأدوات والخامات اللازمة مع توافر دقة الأداء ومحاولة الاقتصاد في الوقت والجهد".

أما "ريهام يوسف" فتذكر أن "التطريز عرف بأنه اسم أعجمي مشتق من الكلمة الفارسية (طرازيدان) وهو مرادف للكلمة الإنجليزية (Embroidery)، والفعل يطرز أي يحدث زخرفة، أو حلية تطبق على هيئة مختارة من نسيج معين، أو من جلا، وذلك بواسطة إبرة حياكة، أو ماكينة التطريز كلااة معينة بأسلوب يتناسب مع نوعية الخيوط وطبيعة التصميم معا".

وذكر "رضاء صالح، وعبد المنعم صبري" أن "التطريز يُطلق عليه بالإنجليزية "Embroidery"، وهذا المصطلح مُشتق من كلمة الجلوسكونية تعني كنار أو طرف وكانت تُشير إلي كنارات الملابس الكهنوتية، أما الآن فهي تُطلق علي النقوش المطرزة على القماش.

وتعرف صوفيا فرانسيس وآخرون "Sophia Frances and others" التطريز بأته "إثراء الأساس المسطح بالشغل عليه بواسطة الإبرة بخيوط حريرية ملونة أو خيوط الذهب والفضة، أو خامات أخرى متفرقة في تصميمات نباتية، أو هندسية، أو تصميمات يدوية"

كما عرفه "عاصم محمد" بأنه "توشية الثياب بخيوط تُؤلف شكلاً أو منظراً زخرفياً معيناً".

وعرفت "كرامة ثابت" التطريز بأنه "أحد أنواع فن التوليف بالخامات، حيث يستخدم الفنان أحد تلك الخامات كأرضية (القماش) ويبدأ في التوشية (الخامات كأرضية (القماش) ويبدأ في التوشية (الخيوط-الأسلاك-المعادن-الأحجار- الصدف- الخرز-الشرائط)، مستخدماً العديد من

٢ - التوشية: "وشي"فلان الثوب يشيه، وشياً توشية، أي نمنه ونقشه وحسنه، (المعجم الوجيز، ١٩٩٢، ١٢)، وتري "كرامة ثابت" أن (التوشية) هي فن شاع باسم (التطريز)، ولكن الاسم الأول يعطي له معنى عربي أصيل وكيان أشمل وأوضح، (كرامة ثابت، ٢٠٠١، ٥٩).



التصبيم الخفرفي لفن التطريسن

التقتيات (غرز التوشية المختلفة).

ولَخيراً عرفته "سوزان على" التطريز بلنه "فن من فنون أشغال الإبرة يُستعمل يهدف رَحْرفة الأقمشة أو الجلود أو أي خامات أخرى لإثراء القيمة الجمالية والفنية لها ياستخدام خيوط التطريز أو أي خامات أخرى".



التسهيم الخفرفي لفن التطريب

طرق وأسساليب القطريسر:

التطريز يشمل إنشاء أشكال زخرفية بالإبرة تضم بعضها السبعض مكونة طرق زخرفية تتضمن العديد من الأساليب الزخرفة التي تعبر عن العصر والمكان الذي وجدت فيه، وتتعدد أساليب التطريز المستخدمة في زخرفة المنسوجات.

وقد عرقوا الأسلوب بأنه "الطريقة أو النظام الذي يقوم أو يصنع به شيء ما"، أما الأسلوب هذا فتقصد به المؤلفة "تمط للتطريز يضم عدد من الغرز المشتركة معا تساهم في إتشاء شكل خاص مميز عن غيره".

بينما الطريقة فهي الصنيف يحتوي على عدد من الأساليب التي تشترك معاً قسى خصائص معيزة، على الرغم من اختلاف الوسائل المتبعة لتنفيد كسل أسلوب إلا أن الأساليب تتبع طريق واحد للتنفيذ مختلف عن غيره من الطرق".

وتري المؤلفة أن <u>الغززة</u> ما هي إلا "هبئة أو ترتيب للأجزاء يضفي قيمة جماليسة مُميزة تؤثر فنياً بطريقة معبئة تختلف من غرزة لأخرى"، وهي بسئلك تمثسل تسصميم أو عمل فني.

ويتم تنفيذ كل أسلوب تطريز باستخدام خامات وأدوات خاصة بهذا الأسلوب، فقد نستخدم إبر التطريز اليدوية والخيوط، كما في أسلوب التطريز بغرز السسطح وأطلقت عليها مصطلح (أسلوب غرز السطح)، أو نطرز بواسطة الأشرطة وإبرة خاصة كما في أسلوب التطريز بشرائط الحرير والساتان، أو نستخدم (الأحجار الكريمة، أوالفصوص، أوالترتر، أوالخرز، أواللولي، ...وغيرها) كما في أسلوب التطريد بالتراكيب، أو باستخدام أي خامات أخري وأي أداة أخرى بهدف إثراء القيمة الجمالية والفنيسة القطعة المُطرزة.

وتتنوع الأساليب تنوعاً كبيراً، ولكل أسلوب مجموعة من غرز التطريسز، وقسد تشترك غرزة واحدة في تنفيذ أكثر من أسلوب، ولتوضيح هذا دعونا نتناول غرزة مثل "غرزة الفرع" حيث يمكن تنفيذ هذه الغرزة باستخدام إيرة التطريز والخيوط علي سطح النسيج بأسلوب (غرز السطح)، كما تُنفذ علي طبقتين من النسيج بينهما حشو بأسلوب (التضريب)، كذالك تُنفذ نفس الغرزة باستخدام إبرة ذات عين بيضاوية واسعة وباستخدام الشرائط بأسلوب (التطريز بالشرائط)، أيضاً تُنفذ على الطبات لأسلوب



التصييم الزخرني لفن التطريد

(الاسموك "النميج ذو الطيات"smoking)، بالإضافة إلى أنها تُنقذ مع نظم الخرز بالإبرة بإسلوب التراكيب، وهكذا نجد أن غرزة التطريز الواحدة يمكن أن تستسرك في العديد من أساليبه المختلفة.

ويتضمن التطريز العديد من الطرق والأساليب والغرز مما يجعل من العسير تناوله بالدراسة الأكاديمية العلمية دون تصنيفها بمجموعات بحيث نستطيع إيجاد عامل مسامشترك، أو طريقة تجمع عد من هذه الأساليب معا مما بيسر تنظيم الأساليب المختلفة للتطريز، بذلك بمكننا تصنيف التطريز بمجموعات تتضمن كل مجموعة عدد مسن الأساليب المستخدمة.

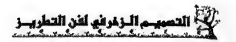
وبالتدقيق في أساليب التطريز المتنوعة ودراستها دراسة متأتية نكتشف أن عداً كبيراً منها يشترك في طرق التنفيذ المستخدمة وإن اختلفت الوسائل، ولتيسبير هذا المفهوم دعونا نقارن بين أسلوب التطريز بالنسيج المضاف "Applique" وبين أسلوب التطريز بالأسيه المختلط "Mixed Laces"، ويتم الأول بإضافة قطع صغيرة من النسيج إلى مساحة كبيرة مختلفة عنها في اللون وفي كثير من الأحران في المادة، وذلك بواسطة تثبيتها بإبرة التطريز وبغرز عديدة ويتم ذلك بدوياً أو آليا، أما الأسلوب الثاني فيتم بعمل وحدات بلاسيه الممكوك ثم تترابط معاً بلاسيه الإبرة، كمل أسلوب استخدم وسيلة مختلفة للتنفيذ لكنهما اشتركا في أن الأسلوبين تم تنفيذهما عن طريح إضافة خلمة على سطح النسيج المطرز، وإن اختلفت الخامة سواء كانت خامة ممن الأقمسشة أو الجلد في أسلوب النسيج المضاف، أو كانت خامة الشرائط الجاهزة في اللاسميه، إلا أنهما كانا مشتركان في أنه تمت إضافة على النسيج.

وعلى ذلك يمكننا تصنف الأساليب المختلفة للتطريز إلى ثلاث أقسام رئيسية هي:

- ١ مجموعة أساليب التطريز بطرق الإضافة أو الوصل.
- ٧ مجموعة أساليب التطريز بطرق العد على خلفية القماش.
 - ٣- مجموعة أساليب التطريز على السطح.

وسوف تتناول عرضاً سريعاً لأكثر الأساليب شيوعاً واستخداماً بكل مجموعة. ومتطلبات التصميم اللازمة لكلا منها.





١-أساليب التطريز بطرق الإضافة أو الوصل:

ويتضع كل الأساليب التي تتم بإضافة أي خامة إلى الخامة الأصلية المطرزة، أو تجميع ووصل للخامات معا.

أ-أسلوب التضريب "Quilting":

ويطلق عليه التجسيم بالحشو، كما عُرف بشغل اللحاف، وتعرفسه " Brull, Sheila" إنه نوع من التطريز يتم بإضافة حشو بين طبقتين من القماش، تسم تسريط الثلاث طبقات معا بالماكينة أو بغرز تطريز يدوية، ويمكن استعمال غرزة الشلالة، أو صورة (١٥) تصميم تطبيقي باسلوب التضريب. غرزة الفرع على أن تُنفذ كل قطعة مطرزة



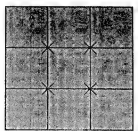
المصدر (Brull Sheila, ١٩٨٤, ١٦٦).

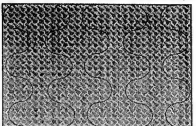
باستخدام غرزة واحدة فقط، وعادة ما يستعمل خيط من نفس لون القماش أو أغميق قليلا، صورة (١٥).

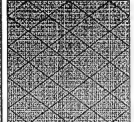
وهذا الأسلوب من التطريز يحتاج إلى تصميم أساسى بسيطاً جداً حيث لا يتطلب أكثر من رسم خطوط هندسية مستقيمة أو منحنية بالشكل المطلوب للتضريب سواء كان على شكل خطوط مستقيمة متقاطعة بشكل معينات، أو بشكل مربعات، أو خطوط مندنية بأشكال بيضاوية أو داترية، صورة (١٦).

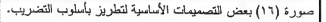
هذه الخطوط هي التي يتم التطريز عليها باستخدام غرز التطريز اليدوية مثل غرزة الفرع، أو غرزة السراجة، أو غرزة السلسلة.

ويمكن كذلك استخدام التطريز الآلى بغرزه المختلفة.







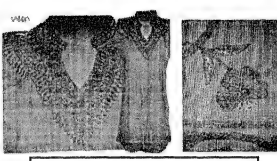




التصييم الزخرفي لفن التطريح

ي- أسلوب التراكيب:

هي الشغل بالخرز(")، واللؤلق، والخبوط المذهبة، أو المفضضة، والقيش، والقيش، والمنطقة، المناونات الجاهزة) بأنواعها وأحجامها المختلفة، كما تنضم غرز الجدل والودع، والأحجار،



صورة (۱۷) تصميم تطبيقي بأسلوب

ويمكن استخدام الفصوص المنتوعة الأشكال والأحجام والألوان، كما يمكن استخدام الأشكال المنتوعة التي تصنع من الصفائح المعدنية الرقيقة أو البلاستيك الشفاف مثل أوراق الشجر، أو الورود، صورة (١٧).

ويضم أيضاً التطريز بالخيوط المعدنية، والأحجار الكريمة، والتطريز البارز، والتطريز الاستمبولي، والتطريز الكنتيل.

وهذا النوع من التطريز لا يشترط تصميم أساسي معين حيث يمكن استخدام أي توع من التصميم معه حتى التصميمات التي تبني على شبكات مثل تصميمات الكنفاة والايتامين فيمكن إحداث استبدال للغرزة المائلة أو المتقاطعة بخرزة وتكون بنفس لون الخيط المقترح بالتصميم، وهذه الطريقة تعطي نتائج مبهرة وغاية بالجمال والروعة.

اع - أساوب اللاسية "Needle-made Laces":

هو تضغير فني لخيوط حرة الحركة على أحد الأسطح، ويُعسرف بفسن السشرائط المجمعة، وهو فن مصري قديم^(۱) حيث وجدت بعض القطع تعود للأسسرة (١٢)، كمسا وجدت الشبكات المعقودة في الأسرة (١٧)، وقد تميز اللاسيه المصري بأنه يجمع بسين العديد من التقنيات المساعدة والتي منها العقد الشعبية(عقدة الصياد).

٣ الخرزة هو كل حسم مُشكل من أي حامة من الخامات يتخلله ثقب أو ثقوب بمكن نظمه عن طريقها.

[&]quot; الترقر عيارة عن دواتر صغيرة ذهبية، أو فضية، أو ملونة إما بألوان بارقة أو مطفأة، وتثبت من خسلال الثقسب اللوجود في منتصف كل دائرة.

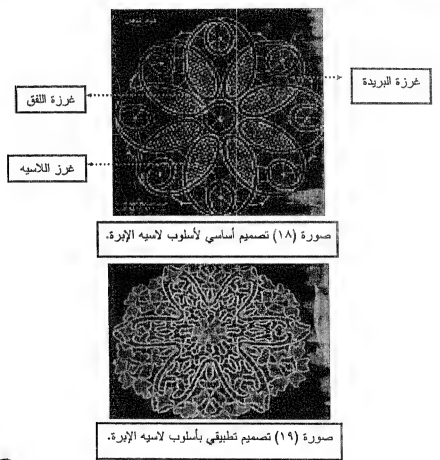
الشرائط المجمعة (اللاسيه): الجميع يؤكدون على وصول الأساليب الأولية والمواد الخاصة باللاسيه من مصر إلى يلاد المقرب العربي، ثم إلى الأندلس (أسبانيا) بعد الفتح العربي.



والتقتيات الخاصة بفن الأوية، وللاسيه ثلاث أنواع:

- لاسيه الإبرة"Needle Laces":

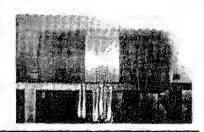
ويتم التنفيذ بغرز متعددة مكونة شبكة خيطية مستقلة وممتدة طبقاً لنموذج على الورق عليه تصميم، ويتم تثبيت الشرائط تبعاً له، لذا فالتصميم دائماً يتكون من وحدات زخرفية مكونة من خطين متوازيين البعد بينهما مساوي لعرض شرائط اللاسية التي يتم تثبيتها وفقاً لهذه الخطوط، ولابد أيضا من أن تكون الوحدات الزخرفية متقاربة حتى تكون متماسكة وذلك لأن التصميم يتم تثبيته ببعضه البعض عن طريق غرزة اللفق في الأجزاء المتجاورة من التصميم، أما الأجزاء المتباعدة فتنفذ بعص الغرز الخاصة بتطريز اللاسيه وأشهرها غرزة (البريدة)، صورة (١٨)، (١٩).



التعميم الزورفي لفن التطرير و التعميم الزورفي الفن التعميم الروبي (Bobbin Laces)

الزركشة بمخرمات المكوك نوعان، لاسيه الوسادة أو اللاسيه المستقيم " Pillow وهو نسوع من أشغال الإبرة يتم بعدد غير محدد من الخيروط الفردية التي تُملاً بها المواكيك، صورة (٢٠).

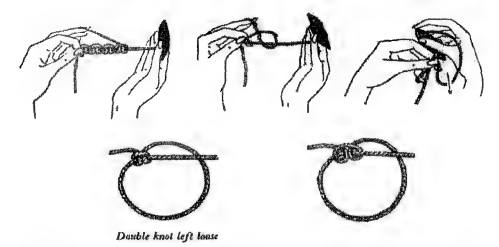




صورة (٢٠) لاسيه المكوك المستقيم. المصدر (٢٠) Brull Sheila, ١٩٨٤, ١٧).

- اللاسيه الحر أو المخرمات المعقودة (٥) "Tatting":

وهو نوع من اللاسيه يتم باستخدام مكوك الأوية، صورة (٢١).



صورة (٢١) لاسيه المكوك الحر "Tatting". المصدر (٢١) ١٩٨٤, ١٩٨٤).

^{° –} للخرمات المعقودة: تشمل كل التصميمات التي تتكون عن طريق العقد، أو العراوي التي تُشكل دوائر وأنصاف دوائر.

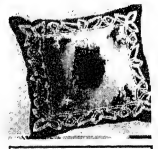


التصويم الزغرفي لفن التطريمز

-السيه مختلط "Mixed Laces":

هو خليط من النوعان السابقان حيث يتم عمل وحدات بلاسيه الإبرة، ويتم فلك يدوياً أو آليا.

ويمكن إعداد شرائط اللاسيه بالكروشية، أو مسن القماش بحيث يتم قصها بطريقة قص البييه، أو بشريط اللاميه الجاهزة، صورة (٢٢).



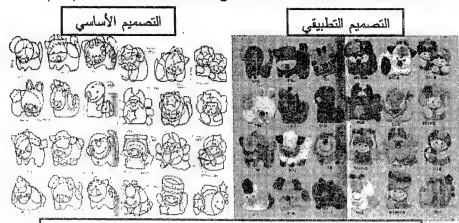
صورة (٢٢) لاسيه مختلط.

وتتشابه تصميمات هذا النوع من التطريز مع أسلوب اللاسيه بالإبرة.

د - أسلوب النسيج المضاف" Applique":

فن عربي أصيل، أطلق عليه الكثير من الأسماء في مصر يسمى (شغل النسيم) أو (الخيامية)، وفي أيران (الكلبدون)أو (الرشت)، وفي أوروبا يطلق عليه " Applied " أو "work" أو "Reserved-technique"، كما يعرف بأسلوب النسبيج المضاف، أو الابليكسيون، ويتم بإضافة قطع صغيرة من النسبج إلى مساحة كبيرة مختلفة عنها في اللون وفي كثير من الأحيان في المادة، وذلك بواسطة تثبيتها بالتطريز بغرز عديدة تتم يدوياً أو آلياً، الإضافة قيمة جمائية للقطع المطرزة.

ومن أشهر الغرز اليدوية المستخدمة "غرزة البطائية"، و"غرزة الفستون"، أما الغرز الآلية فمن أشهرها استخداماً "غرزة الزجزاج"، و"غرزة الحشو"، صورة (٢٣).



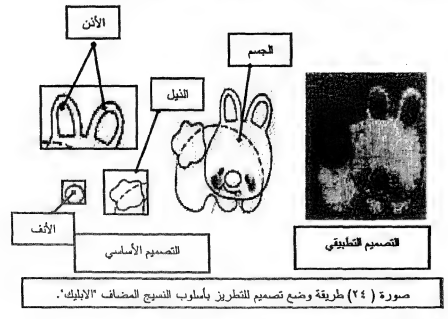
صورة (٢٣) تصميم للتطريز بإسلوب النسيج المضاف "الابليك".



التصييم الزفراني افن التعاريب

ويتكفيق النظر التصميم الأساسي لهذا الأسلوب نجد انه يقسم الوحدة الزخرفية إلى أجراء كل جزء يتم قصه على قطعة قماش باللون المطلوب.

لو نظرنا إلى التصميم التالي والذي يمثل شكل أرنب نجد أن لتنفيذ هذا الشكل يتم رسمه على الورق كذلك على القماش في المكان المحدد لتنفيذ الإبليك، ثم يتم شف كل جزء منه وقصه ثم تثبيته على القماش في مكانه بغرزة السراجة، أو غرزة البطانية، أو يتم تجميع الشكل وتطريزه ثم تثبيته على القماش، صورة (٢٤).



وأسلوب النسيج المضاف"Applique": له عدة أنواع منها:

-الإضافة بين خامات منسوجة مختلفة مثبتة يدوياً.

في هذا النوع تستخدم الأقمشة الغير قابلة المتنسيل مثل أقمشة الجوخ واللباد، وهدذا النوع من الأقمشة يتميز بعدم وجود خيوط نسيج طوئية أو عرضية فلا ينسل ولدا لا نحتاج إلي ترك مقدار خياطات (مقدار زيادة الني القماش على حدود الرسم)، مما ييسر التطريز عليه حيث تقص الأجزاء وفقاً المتصميم ثم تثبت باستخدام غرز التثبيت المختلفة، وغالباً ما تكون غرزة البطانية، وقد تستخدم غرز آخري مثل غرزة السراجة



التسميهم اللزغرفي افن التطريسز

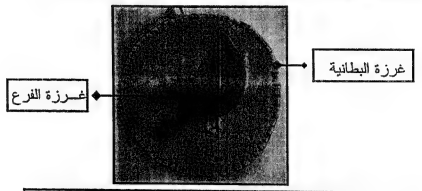
أو غرزة الشلالة، وغرزة الفرع، وغرزة السلسلة، وغرزة رجل الفراب أو غرزة

(الصضرب)، وغرزة الريشة، وغرزة النباتة، وغرزة الفسستون، صورة (٢٥).



صورة (٢٥) بعض غرز تثبيت النسيج المضاف "الابليك" المصدر (ليلي عبد العزيز، ٢٠٠٣، ١٢٩).

وهذا النوع من التطريز شهير جدا وسهل التنفيذ وهو يستخدم بكثرة في تطرير مفارش السرائقات، وكذلك المفارش المنزلية، والملابس وخصوصاً ملابس الأطفال حيث يعتبر بالإضافة إلى أنه نوع من التجميل يمتح للنسيج القوي، صورة (٢٦).



صورة (٢٦) الإضافة بين خامات منسوجة مختلفة مثبتة بغرز تطريز يدوية.



التصميم الزغرفي لفن التطريسن

-الإضافة بين خامات منسوجة وغير منسوجة مثبتة يدوياً.

ويُفضل استخدامها مع القطع التي لا تتعرض بكثرة لعملية الغسيل والتنظيف المتكرر مثل الصور، والمعلقات، أما الملابس فيفضل استخدام خامات غيسر منسوجة تتحمل كثرة الغسيل مثل الأزرار، صورة (٢٧).





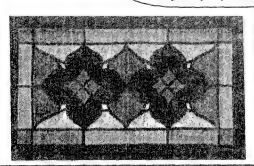


صورة (۲۷) الإضافة بين خامات منسوجة وغير منسوجة مثبتة يدوياً. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com)&(Zieman Nancy, 1997, ٣٦).

والتصميم الأساسي لهذا الأسلوب يحتاج لمصمم على وعي بكيفية توليف الخامات حتى يستطيع الدمج بين الخامات المنسوجة والغير منسوجة بشكل جيد.

-الإضافة بين خامات منسوجة مختلفة مثبتة بالماكينة.

هدذا الندوع يدشيه الأنواع السابقة، ويستخدم نفسس ندوع التصميم، والاختلاف فقط في طريقة التثييت حيث تستخدم المكينة في عمل غرزة الزجزاج المختلفة للتصميم، الأجزاء المختلفة للتصميم،



الرُجْرَاج الصفيق لتثبيت صورة (٢٨) الإضافة بين خامات منسوجة مختلفة مثبتة بالماكينة. الأجراء المختلفة للتصميم، المصدر (٢٨) (Hargrave Harriet, 1991, ١٠٨).



التسهيم الزغرفع لغن التطريسز

- الإضافة بين خامات منسوجة وغير منسوجة بالتفريغ.

وهذا النوع يشبه أسلوب الإضافة العادي في طريقة تنفيذه حيث يتم إضافة خامة عنى خامة الأرضية ويستخدم نفس نوع التصميم، بينما يظهر الاختلاف في أن الخامة المضافة تفرغ بها أشكال زخرفيه، وعند التثبيت تظهر هذه الفراغات بنون الأرضية.

الإضافة بين خامات مختلفة بإسلوب يجمع بين أسلوبي (تجاور الخامات، وإضافة الخامات).

يتم أحيانا الجمع بين أساوبي المرقع المرقعات "Patchwork"، وإضافة الخامات "Applique" لإخراج قطع فنية غاية في الروعة والشراء في التوليف بين العديد من الخامات، صورة (٢٩).

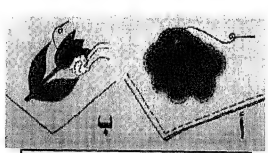


صورة (٢٩) الجمع بين تجاور الخامات، وإضافة الخامات. المصدر (Hargrave Harriet, ١٩٩١, ١٠٣).

وعند وضع تصميم أساسي لهذا النوع من التطريز يجب أن يراعي المصمم طبيعة هذا الإسلوب حيث أنه من الطبيعي أن يجمع التصميم بين الأسلوبين معا.

- الإبليك المحشو (النافر).

يمكن أن يأخذ الابليك شكل مجسم وذلك يتم عن طريق صنع التطريز بالابليك ثم عمل فتحة صغيرة من الخلف وحشو المشكل منها بحشو مناسب مثل (حشو الفيبر، أو الأسفنج، أو القطن)، ثم يتم غلق هذه الفتحة وخياطتها بغرز لقطسة صورة (٣٠-أ).



صورة (٣٠) "الابليك" المحشو (النافر). المصدر (ليلي عبد العزيز، ٢٠٠٣، ١٣٤).



لا التصبيح الـزغرفي لغن التطريـــز

وهناك طريقة آخري يمكن تتفيذها وهي تتفيذ الأبليك وتثبيته بغرزة البطانيسة تسم ترك جزء من التصميم بدون تثبيت يتم من خلاله إدخال الحشو ويعد ذلك نقوم بإكمال

عمل غرزة البطانية، صورة (٣٠-ب).

هــ - أسلوب التطريز بالأشرطة "Ribbon":

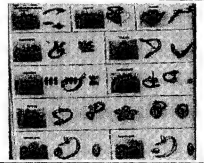
هو شكل من أشكال النسسيج المضاف ولكن يتم إضافة شرائط وليس أقمشة مقصوصة بأشكال معينة، وتُثبت فيه الزخرفة بغرز تطريز مرئية، بشرائط من الحرير أو الساتان على خلفية قوية وثابتة (الأقمشة).

وللشرائط أشكال وأحجام مختلفة، ولها استعمالات عدة، فيمكن استخدامها بغرز التطرير كبديل للخيوط لتزيين المفارش والملابس، صورة (٣١-أ).

كما يمكن استخدامها في التجميل بدون تنفيذ غرز تطريز كما في عمل الورود وتثبيتها على القطع، صورة (٣١-ب).

و- أسلوب الرقع "Patchwork" -

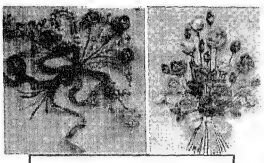
ويطلق عليه أيضا أسلوب تجاور الخامات، ويتم بحياكة مجموعة من الخامات المنسوجة أو غير المنسوجة أو الاثنين معاً، ووضعهما علي مسطح



صورة (٣١-أ)أسلوب التطريز بالأشرطة"Ribbon" عن طريق تنفيذ غرز التطريز اليدوية.



صمورة (٣١٦-ب) أسلوب التطريز بالأشرطة"Ribbon" عن طريق عمل الورود.



صورة (٣١) الإضافة بالشرائط.



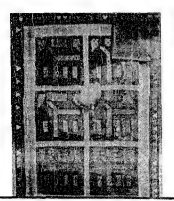
التسهيم الزغرفي لفن التطريب

الأرضية في توازن وتآلف تام، ثم تثبيتها بغرز مرئية أو غير مرئية لملا فراغ الأرضية، وله عدة أثواع منها:

- ١. الرقع على هيئة مساحات مختلفة (كتلة).
 - ٢. الرقع بمساحة واحدة.
- ٣. الرقع بالمساحات الصغيرة (القسيقساء).
 - الرقع الهندسية.
 - ٥. الرقع العشوائية.
 - ١. الرقع الكاتدرائية.
 - ٧. الرقع بأسلوب الشرائط المثبتة.
 - ٨. الرقع بأسلوب الدوائر المقفلة.

١-الرقع على هينة مسلطات مختلفة (كتلة) "Block Patchwork".

وهي عبارة عن وحدات تكون أحيانا متشابهة أو مختلفة عن بعضها البعض مت الخامات المنسوجة ويتم قص كل وحدة على حدة ثم توضع على الأرضية في أماكنها المحددة ليكتمل التصميم وغالبا مسا تكون الخامات مختلفة الألوان عن بعضها وعن اون الأرضية وقد توضع كل وحدة بجانب الأخرى مباشرة، أو توضع بعيض الوحدات على الأخرى من أطرافها ثم تثبيت هذه الوحدات صورة (٣٢) الرقع بمساحات مختلفة. بغرز مرئية أو غير مرئية حسب التصميم



المصدر (Seward Linda, ۱۹۸۹, b)

ويكون عادةً خيط التثبيت من خامة ولون مخالفين لإعداث ضرب من التلوين المنسجم بين أكثر من خامة وأكثر من لون في التصميم الواحد، صورة (٣٢).



التصيدم الزغرفي اغن النطريس

"One patch Design Patchwork" - الرقع بمسلحة واحدة

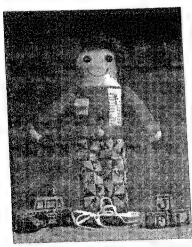


وفي هذا النوع يتم تشكيل التصميم بالكامل عن طريق تكرار شكل واحد من أقمشة مختلفة الألسوان والأنواع والملامس النسيجية، ثم تخاط هذه القطعة مع بعضها إما يدوياً أو بالماكينة، ويعتمد هذا النوع على تغطية الأرضية كلها وتصبح هذه القطع هسي قماش الأرضية، فالتصميم هنا عبارة عن شكل مكرر والتنوع ينشأ من ننوع الأقمشة وألوانها وملامسها.

صورة (٣٣) الرقع بمساحة واحدة. المصدر (Seward Linda, ۱۹۸۹, d).

NAT.

"Mosaic Patchwork" (القسيقساء) "Mosaic Patchwork".



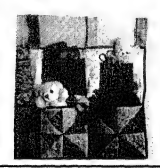
وفي هذا النوع يتم تشكيل التصميم بالكامل عن طريق تكرار الأشكال، وتكون قطع القماش مختلفة تماماً عن بعضها البعض في المساحة واللون، وتكون كثيرة العدد بحيث تبدو مثل الفسيفساء عند تجميعها على مسطح الأرضية. وكثيراً ما يستخدم التحوير في الشكل الطبيعي إلى شكل هندسي، ويملأ التصميم بقطع القماش الصغيرة المتجاورة بجانب بعضها السبعض. ويحاك بالماكينة أو يدوياً، صورة (٢٤).

صورة (٣٤) الرقع بالمسلحات الصغيرة. المصدر (Seward Linda, ١٩٨٩, h).



التعمير الزفرقي لقن التطوير

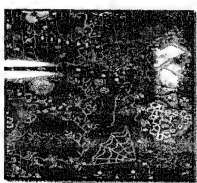
وفيه تكون القطع المقصوصة هندسية المشكل وفيه تكون القطع المقصوصة هندسية المشكل ومنتظمة فتكون على هيئة مربعات أو معينات أو أشكال سداسية أو مثلثات تلصق على الأرضية بغرز تثبيت يدوياً أو بالمكينة، صورة (٣٥).

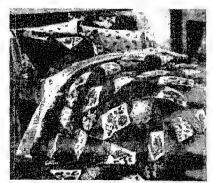


صورة (٣٥) الرقع الهندسية. المصدر (Seward Linda, ١٩٨٩, I).

ه-الرقع العشو الية "Crazy Patchwork" (٥).

أطلق عليه هذا الاسم بسبب العشوانية في لونه وشكله وتصميمه وخاماته، فهسو عبارة عن تجميع عدد من الخامات المنسوجة ذات ألوان بديعة مع توليف خامات أخرى مضافة مثل (الخز، والأخشاب، والأشكال المعدنية) أو الاستعانة بالتطريز، صورة (٣٦).





صورة (٣٦) الرقع العشوائية. المصدر (www. Home.com).

وهذا الأسلوب العشوائي في منظره العام لا يقل جمالاً عن الأنواع الأخرى من الرقع وإن كان أقرب الأنواع إلي فن الملصقات أو ما يسمى "Collage"، وقد يتم عمله

المرقعات عُرفت منذ العصر الفرعوني حيث وحُدت أمثلة لهذا الأسلوب في المعابد المصرية، وقد رسمت الحوائط في
 أحد مقابر طيبة ويبدو واضحا استخدام الأسلوب بألوان زاهية، كما كان أحد الفراعنة المصريين في الدولة القليمة
 يرتدي رداء تم صنعه بطريقة المرقعات على شكل معين.

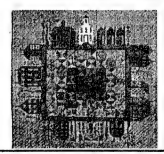
لا النسميرم الزورفي افن النطريب

وفقاً لتصميم معين، وتظهر اللوحة كلها بشكل متماثل وأن تكون بطريقة عثواتية مثل استعمال أشكال كبيرة من القماش ثم نضع فوقها قطع ذات أشكال صغيرة.

وهناك أنواعا أخرى من أسلوب النسيج المضاف الرقع patch Work. ولكتها ليستمعروفة. كالأتراع السابقة إلاأنها ذات مظهر جذاب وسهلة في التنفيذ ومنها:

٣ - الرقع الكاتدرائية .

وأطلق عليها هذا الاسسم لانتسشار عملها في الكنائس فقد كانوا يقومون بعمل هذا النوع من أساليب النسسيج المصاف (الرقع) بكثرة في أوقات فراغهم وقد برعوا فيه، وهذه الطريقة تتم بقص مربع من القماش القطني السادة ولا بد من المصدر (www.Keepsakequilting.com). وجود كمية كبيرة من القماش بهذا اللون



صورة (٣٧) الرقع الكاتدرائية .

لأنه يعتبر خلفية اللحاف والخلفية لونها واحد ولكن النسيج المضاف هو الذي تختلف ألوانه، صورة (٣٧).

٧- الرقع بإسلوب الشرائط المثبتة .

وفيها يقص القماش على هيئة شرائط طولية مثنية من ناحية والناحية الثاني تترك مقتوحة.

ثم تركب الشرائط فوق بعضها وتكون الخياطة من الناحية المفتوحة أما الناحية المثبتة فهي التي تظهر على وجه القطعة المنفذة والناحية المفتوحة تخاط فوقها القطعة التالية وهكذا حتى لا يظهر مقدار الخياطة.

وهذه الشرائط تخاط على شكل مربع لباترون معين حتى يصبح كل مربع له مقاس معين وعند تكوين عدد من المربعات تخاط جميعها معا لتكوين المفرش بالمقاس المطلوب.

٨ - الرقع بأسلوب الدوائر المقفلة : ويسمى يويو "YOYO".

وفي هذا الأسلوب تقص الأقمشة على هيئة دوائر متساوية في الحجم من جميع أتواع الأقمشة المستعملة في التصميم، ثم نقوم بحياكة حدود الدائرة بغمرزة المسراجة



التعميم الزغرفي افن التطريب

اله اسعة اليدوية، ثم نشد هذه الغرزة فتقفل الدائرة وندخل مقدار زيادة للقماش للسداخل وتثبت الشكل بغرزة لفق بسيطة.

وتستعمل هذه الدوائر في أعمال فنية كثيرة كالمعلقات مثلا، أو في مجال الملابس ومكملاتها كعمل قطع ملبسية من هذه الوحدات وخصوصا ملابس الأطفال.

٢-أساليب التطريز بطرق العد على خلفية القماش:

وتضم كل الأساليب التي تعتمد على تقنية عد خيوط الخامة المطرزة أو أي خامسة مساعدة، وقد يلزم أحياتًا أن يصاحب ذلك إزالة أي جزء من الخامة المطرزة، سرواء يسحب الخيوط وتتسيلها، أو قطعها، أو بالكي (الحرق).

!-التطريز المفتوح"Openwork!

وله أنواع كثيرة منها:

-تطريز مفتوح بشد الخيوط "Openwork/ Pulled Thread":

هو نوع بسيط من التطريز المفتوح يستخدم تصميمات وغرز تطريسز بسسيطة. ويتم بشد الخيوط أو تحريكها حيث تقوم كل غرزة بشد مجموعة من خيوط القماش معاً مُحدثة فتحات على شكل ثقوب، ويُستخدم لزخرفة الأقمشة الكتائية، أو أقمشة النسسيج السادة، فالنسيج الأطلسي أو المبرد أو غيره من المنسوجات لا تصلح مع هذا النوع من التطريز، وله عديد من الغرز التي تستخدم ككنارات، أو كأشكال هندسية، أو لملئ

الأشكال الحرة. -تطريز مفتوح بسحب الخيوط (الأجور، المستورية المستور والفيلتيرية) "Openwork/ Draw Threadwork" والفيلتيرية الأجور: عُرف هذا النسوع مسن التطريس منسذ العسصر الفرعوني، والأجور نوع من الزخارف، صورة (٣٨). المستخدمة في التطريز اليدوي، ويُطلق عليه بالفرنسسية "Oulet m a jour"



صورة (٣٨) تصميم أساسي للتطريز المفتوح بالسحب "الأجور". (Colton Virginian ,۱۹۹۰, ۸) المصدر

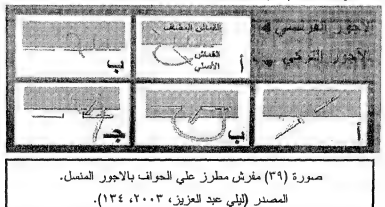


التسميم الزمرفع لفن التطريز

وللأجور نوعين:

الثوع الأول بدون سحب الخبوط:

الأجور غير المنسل، ويتم بدون سحب خيوط النستج مثل الأجور الفرنسس والأجور التركي، صورة (٣٩).



النوع الثاني يتم بسحب الخيوط "الأجور المنسل" "Open Work on Line":

ويتم بسحب عدد من خيوط السداء أو اللحمة بالقرب من ثنية القماش ثم تنفيد الزخارف المطلوبة، ويختلف هذا النوع عن النوع الأول في أن التطريز يتم علي الخيوط المتبقية بعد عملية السحب.

وهو يستخدم في حفظ أطراف المفارش وكذلك الملابس النسائية وملابس الأطفال، ويتم التطريز دائما خلف القماش من اليسار إلى اليمين، وتكون الخيوط المستخدمة بالتطريز غالباً من نفس نوع ولون النسيج.

وللأجور المنسل العديد من غرز التطريز، كما يمكن استخدام شسرانط الحريسر والستان في التطريز بهذا الأسلوب حيث يتم تمرير الشرائط من خلال الخيوط المتبقيسة من السحب أسفل عدد من الخيوط مرة وأعلاها مرة أخري بالتبادل علي أبعاد متساوية ويمكن عدد الخيوط لحساب هذه المسافات، بحيث تظهر لديك مجموعة مسن الخيسوط وتختفي أخري، ثم يتم تنفيذ غرز الأجور علي الخيوط الظاهرة على الشريط.

"Pulled Thread Work" الفيلتيريه

ويُطلق عليه بالفرنسية "Le Fil tire"، وهو نوع من التطريز يضفي تأثير الدانتيل

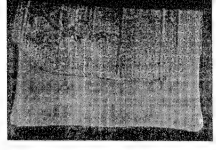


التعميم الزفراني لغن التطريسن

على الأقمشة المطرزة، ويحتاج هذا النوع من التطريز إلى نسيج واضح الخيوط الطولية والمرضية لكي نتمكن من أخذ مسافات متساوية بين الغرز، وقد يُشد خليط من النسيج العرضي وآخر من النسيج الطولي دون أن يُنزع من مكاته، فقط ليعطي علامات التقاطع، أو يسحب خيط رفيع من الأسجة المتقاربة الخيوط ليكون مربعات متقاطعة

ومتساوية في المسافات ويسمي الفيليتريه غير المنسل.

المنسل.
وقد يعتبر البعض أن الفيلترية نسوع مسن الأجور حيث يتشابه معه إلا أنسه يختلف عنسه اختلاف بسيط وهو أن في الفيلتيرية يتم تحديد المساحات التي سيسحب منها الخيوط أولاً بغرزة



صورة (٤٠) نوع من التطريز المفتوح بسحب الخيوط "الفلترية".

القطان أو الحشو وأحياناً بغرزة الفرع، وهناك نوع للفيلتيريك

يتم بدون سحب للخيوط (الفليتريه غير المنسل)، ويُنفذ على الأقمسُة الشفافة والرقيقة. عنورة (٤٠).

وللقيلتيرية العديد من غرز التطريز الخاصة بهذا الأسلوب، وهـو يحتـاج إلـي تصميمات بسيطة، وغالباً ما تحتوي التصميمات علي وحدات زخرفية نباتية مثل الزهور وورق النباتات.

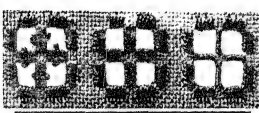
-تطريز مفتوح بالسحب والشد"Openwork/ Hardanger Embroidery:

ويعرف أيضا بالتطريز الاسكندنافي"Hardanger" ، وهو فن التطريب على النسيج الطولي والعرضي بطرق فنية عن طريق عدها وتقريفها، وهذا النسوع من التطريز خليط من تطريز الأجور وتطريز الكنفاة والابتامين فهو يحتاج إلى نسبيج واضح الخيوط وذو مسام واضحة سهلة العد وسطح ناعم، ويحتاج هذا النسوع من التطريز إلي تصميم يقوم على مربعات كأسلوب التطريز بالايتامين، صورة (٤١).



التصهيم الزفرقع لفن التطريب

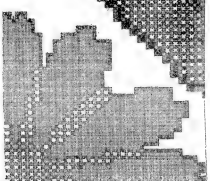




صورة (٤٢) تطريز مفتوح بالشد والسحب. المصدر (Colton Virginian ,۱۹۹۰, ۸۸)

وله ثلاث أنواع منها ما يتم بلقق الوصلات "Overcast bars"، أو بنسجها " Woven bars picots"، أو بنسج الوصلات مع عمل العراوي (البذور) "bars"،

صورة (٢٤).



صورة (٤٣) تصميم أساسي لتطريز مفتوح بالشد والسحب. المصدر (ليلي عبد العزيز، ٢٠٠٢، ٢٠١).

"Openwork/ Cutwork Embroidery": القطع

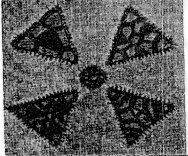
وبالبحث عن هذا النوع وجدت لكل دولة نمط مميز في تنفيذ هذا الأسلوب لهذا المتوب لهذا المتوب لهذا يحتوي على العديد من الأنواع أذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:



التعميم الزغرفي لفن التطريدر

التطريز الدنماركي"Hedebo Embroidery":

نوع من التطريز المفتوح بالقطع تتميز به الدنمارك، ويعتمد على قطع الأجزاء المسراد تطريزها ثم تحديد الحواف المقطوعة بغرزة البطانية ومللها بأنواع من غرزة البطانية مثل البريد، وغرزة البطانية الهرمية، أما وسط التصميم فيحتوي على دائرة تطرز بغرز البريد، صورة (٤٤).

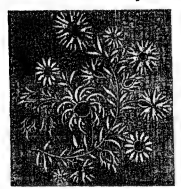


صورة (٤٤) التطريز الدنماركي. المصدر (١٦١) Brull Sheila, ١٩٨٤, ١٦١).

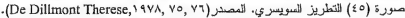
التطريز السويسري "Swiss Embroidery":

يجمع هذا النوع من التطريز بين التطريز المفرغ والتطريز بغرز السطح، ويعتمد على التصميمات التي تحتوي على الورود حيث يتم تطريز الوردات بغرزة الحشو أما قلب الوردة فيُطرز بالتطريز المفرغ، وهو الذي يضفي على هذا النوع الشكل المميز له ويرفع من القيمة الجمالية للقطع المطرزة، صورة (٥٥).

والتصميم الأساسي لهذا النوع من التطريز يعتمد على أشكال الورود.





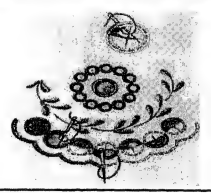




التعميرم الرغرفي لغن التطريسز

تطریز مادیر "Madeira":

في هذا النوع من التطريز يستبدل خط الرسم الفردي بخط مزدوج، وذلك عندما يراد تجسيم التطريز حول الجزء المفرغ، تطريز بعيون دائرية مفرغة، وتحدد الزخارف أولاً بغرزة الشلالة، ويتم تطريز الحواف بغرزة الفستون، أو الكردونية، صورة (٣٤).



صورة (٤٦) تطريز مادير. المصدر (صديقة يوسف، ١٩٩٩، ٥٤).

"Richelieu": التطريز الإنجليزي

ويُعرف بتطريز ريشنبو ، بالفرنسية "Le Rechelieu"، غالبا ما يستعمل في تطريز المفارش، وبعض البياضات، والفساتين وكثيراً ما يستعمل في تطريز بعض قطع الأزياء، كالأكوال والأساور، وغيرها.

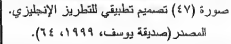
ويطرز في أشكال زخرفية متعددة تحتوي على مساحات يتوسطها فراغ داخله البريد "الحواجز"، فلابد من وجود خطين متقابلين يتوسطهما حواجز تحفظ الشكل بعد قص النسيج، كما بالشكل، ويمكن عمل غرزة الحشو رفيعة جداً أولاً (غرزة الكردونية "غرزة الأنكريستية")، ثم تفريغ الحدود الخارجية للوحدات الزخرفية، وقد استخدم قبل تطريز ريتسانس، ويتميز عنه بوجود البذور على الوصلات، هذه البذور تنفذ بطريقة عرزة الفستون المعلق بعضها ببعض، أو بطريقة "الركوكو" (لف الخيوط على الإبرة).

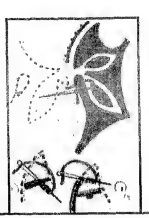
وتنفذ زخرفة الريشيليو باستخدام غرزة الفستون في الزهور والزخارف وتقص أو تفرغ بعض المسلحات والتي عادة تكون مظللة أو منقطة في الرسم لتسهيل التعرف عليها وتصل بينها الوصلات أو البريدات لتحافظ على المشكل بعد قصص النسبيع. صورة (٤٧)، صورة (٤٧).



التعبيم الزغرفي لغن التعاريب







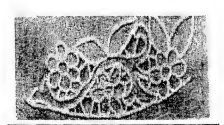
صورة (٤٨) تصميم أساسي للتطريز الإنجليزي. المصدر (صديقة يوسف، ١٩٩٩، ٢٤).

تطريز رينسانس (عصر النهضة)"Renaissance":

وهو يشبه التطريز الانجليزي ويتم بنفس الأسلوب وبإستخدام نفس التصميمات الزخرفية، إلا أنه يتم بواسطة غرزة البطانية بدون البذور على الوصلات، صورة (٤٩)، صورة (٠٠).



صورة (٥٠) تصميم اساسي للتطريز ريلسانس.

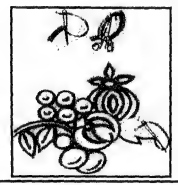


صورة (٤٩) تصميم تطبيقي للتطريز

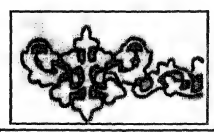


التعميم الرغرفي لغن التطوير و المناوير و التطوير و المناوير و الم

وهو يختلف عن التطريز الانجليزي وتطريز رينسانس، حيث يتم بواسطة غرزة البطانية ولكن بدون استخدام للوصلات "غرزة البريدة"، فالمساحات المفرغة يجب أن تكون صغيرة ومتقاربة فلا نحتاج الوصلات، صورة (٥١)، صورة (٥١).



صورة (٥٢) تصميم أساسي للتطريز كولبير.



صورة (٥١) تصميم تطبيقي للتطريز كولبير.

تطریز فینیسی "Venetian":

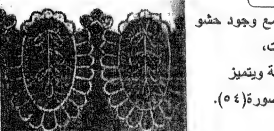


يطلق عليه بالفرنسية "Venitienne"، وهو أسلوب غني جدا بغرز التطريز، فيصعب علي الإنسسان أن يتبين جزء من النسيج بلا تطريز.

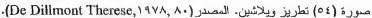
ويتم بواسطة غرزة البطائبة مع وجود حشو سميك ويدون البذور على الوصلات، صورة (٥٣).

صورة (٥٣) تطريز فينيس. المصدر (٥٣) Brull Sheila,١٩٨٤,

تطریز ویلاشین "Wallachain":



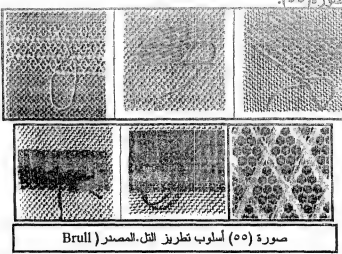
يتم بواسطة غرزة البطانية مع وجود حشو سميك وبدون البذور على الوصلات، ولكنه لا يتم إلا على حافة الأقمشة ويتميز بمظهر خاص بيضاوي الشكل ، صورة (٤٥).





ب- نظر يز النل (۱) Embroidery on Tull!!

فن عربي أصيل أخنته عنا الدول الأجنبية وأطلقوا عليه في أوروبا (البريتون)، وهو من الحرف الشعبية المصرية المعروفة منذ القدم بالنلي، أي التطريس عني منسوجات الشبيكة "التل"، ويعتبر نسوع مسن تطريسز المخرمات Embroidery" مورة (٥٥).

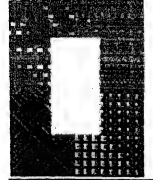


جـ -الكنفاه و الإبتامين:

تطریز الایتامین أو تطریز الکنفاة هو نوع من أتواع التطریز السهل ویعطی نتاتج جمیلة جدا حبث یستخدم غرزة X اکس وله قبول کبیر لتعلمه من السیدات فی جمیع أنداء العالم.

وهو واحد من أقدم أساليب التطريز حيث يعود الأيام المصريين القدماء، ويُعسرف في أمريكا بإسم المعسريين "Needlepoint"، كما يُعسرف في فرنسما بإسم

التابستري "Points Pour la tapisserie"،



صورة (٥٦) الكنفاه و الايتامين. المصدر (Mansour Diana ,1 ٩٨٦, ۳)

٦ -التل قماش رقيق من الحرير أو الرايون أو القطن، تتعاشق حيوطه في أشكال سداسية مفرغة.



أالتسبيم النزغرفي لفن التطريسن

أما في مصر فيُعرف باسم شغل الايتامين والكنفاه "Canvas"، كما يطلق عليه شيغل الجويلين والابيسون.

وهو من أشهر أنواع التطريز بين دول العالم وأكثرها انتشاراً، مما سبق نحد أن هذا الأسلوب له العديد من الأسماء، إلا أنه يتفق في أنه يتم باستخدام غرزة خاصة ونسيج خاص يسهل عد خيوطه، وبإستخدام إبرة خاصة ذات سن غير مدبب تعرف يابرة التابستري "Tapestry".

وتتعدد مسميات الغرزة المستخدمة فيطلق عليها الفرزة المتقاطعة، أو غرزة الضرب، أو غرزة الصليب، وكذلك الغرزة القلاحي، وغرزة ١٪ اكس، ومهما اختلفت الأسماء إلا أنها تعتمد علي مبدأ عد الغرز من الرسوم إلي القماش فتكون الزخرفة مطابقة تماما للرسم.

الأدوات الني تمتامين إليها:

عن ذلك شفل أنسم وأجمسل وكلمسا

القماش: يجب أن يكون واضح المسسام، وأشهره قماش يستخدم قماش الابتامين "Aida"، وهو قماش يتم نسجه على شكل مربعات ويحدد اسم كل حجم من المربعات ب"الكاونت"وهو يعنى عدد ثقوب الغرز في البوصة، ويوجد العديد من الأشكال والمقاسلت إلى التالية الله ويأتى بألوان مختلفة، ويتوفر بعدة مقاسات ويعتمد المقاس على عند المربعات في السنتيمتر الواهدة فكلما زاد عدد الفتحات في السنتيمتر الواحد كلما نتج

صورة (٥٧) بعض أقبشة الكنفاه والايتامين. المصدر (Josette Anne, Vinas , ۱۹۹۸ , ۵۱) المصدر (المصدر المصدر الله عدد ال

الخيوط في الفتلة الواحدة، ومن هذه المقاسسات (٨-١١-١٤-١١-١٨-٢٢-٨٨-٣٧)، وتستخدم عادة المقاسات الكبيرة للمبتدئين ويفضل لهم مقاس (١١ او ١٤).

الثين يستخدم لهذا النوع من التطريز إبرة خاصة ذات سن غير مدبب فلا حاجة هنا السن المدبب حيث تمر الابرة من خدل تقويب القسف الخاص بهذا النوع، وثقوب كبيرة



التعمير والنفرفي افن التعاريس

نوعاً حتى يمكن لخيوط التطريز الدخول فيها بسهوله، ويكون رأسها محدب.

وإبر الايتامين مقسمة إلى مقاسات بأرقام مختلفة تبعاً لحجسم مسسام القساش المستخدم.

الخيوط: هنالك العديد من أنواع الخيوط المستخدمة، منها

خيوط المولونيه: هي عبارة عن لفه من الخيوط مكونه من سست خرسوط فسإذا كاتست الفتحات في قماش الإيتامين كبيرة استخدمت كل الخيوط معاً، وكلما صغرت الفتحات كلما استخدمت عدداً أقل من الخيوط.

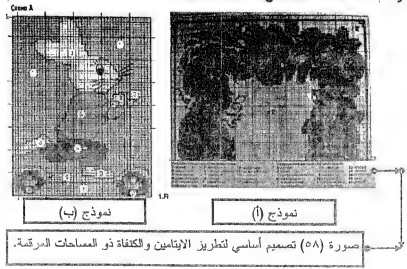
خيوط الكوتون برلية: يمكن استخدام الخيوط الواحدة.

الخيوط الصوفية: لا يحتاج هذا النوع من التطريز إلى خيوط معينة، فقط يجب اختيار نوع الخيوط المناسبة لكوت القماش.

التصميمات الفاصة بأسلوب الكنفاة والايتامين:

يكون تصميم الارتامين والكثفاة على شبكة تحتوي على مربعات كل مربع قلى الرسم يمثل مربع على النسيج، ويتخذ التصميم العديد من الأشكال، لذا تختلف أتسواع التصميمات الملحقة بمجلات التطريز الخاصة بهذا النوع من التطريز.

التصميمات ذات المساحات المرقمة:





التصوير الزغرني لغن التعارير

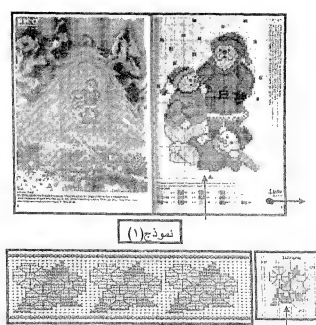
هناك أنواع من التصميمات تكون عبارة عن مسلحات كل مسلحة تمثل لون ويكتب رقم عني المساحة الخاصة بكل لون، كل رقم يدل علي درجة لون معينة والتصميم إما أن يكون ملون كما بالصورة (٥٨) نموذج (أ)، أو قد يكون غير ملون كما بالصورة (٥٨) نموذج (ب).

ويرفق بالتصميم جزء يكتب فيه درجة اللون الخاصة بكل رقم مساحة معينة ورقم هذه الدرجة من اللون بالتحديد سواء لخيوط التطريز (D.M.C) الفرنسية المصنع، أو خيوط (Anchor) وهما من أشهر خيوط التطريز استخداماً على المستوي العالمي. بحيث يستطيع منفذ التصميم في حالة الرغبة استخدام أيا منهما.

كذلك يحدد كمية الخيوط المطلوبة من كل لـون، وبيان بعدد الغرز الطولية والعرضية، ونوع القماش المستخدم حيث يقترح رقم الكاونت المناسب وكمية القماش المطلوبة منه.

التصميمات ذات المعادلة:

هنساك تصميمات عبدارة عن مساحات ملونة بنفس درجة لمون الخيط المطوب استخدامه فسي بالصورة (٩٥).



صورة (٥٩) تصميم أساسي لتطريز الايتامين والكنفاة ذو المساحات الملونة.

نموذج(٢)



التسهيهم المزدراني النن التطريسن

ويرفق بالتصميم أيضا جزء يرسم فيه درجة اللون الخاصة بكل مساحة ورقم هذه الدرجة من اللون بالتحديد سواء لخيوط التطريز (D.M.C) الفرنسية الصنع، أو خيوط (Anchor) حيث يستطيع منفذ التصميم في حالة الرغية استخدام أيا منهما.

كذلك يحدد كمية الخيوط المطلوبة من كل لـون، وبيان بعدد الغرز الطولية والعرضية، ونوع القماش المستخدم ويقترح رقم الكاونت المناسب وكميسة القماش المطلوبة منه.

التصميمات ذات المساحات المرمزة:

وهذا النوع من التصميمات يعتبر من أقدم الأثواع وأكثرها استخداماً وانتشاراً، حيت يوضع بكل مربع شكل يرمز للون معين، ويرفق بالتصميم جزء به مربعات كل مربع يحتوي على رمز مستخدم ورقم اللون الدال عليه هذا الرمز، صحورة (٦٠)، ويرفسق بالتستسميم جميسع المعلومسات المرفقسة بالتصميمات السابقة.

وحسنيثاً أصسبح التسميمات تستم صورة (٦٠) تصميم أساسي لتطريز الايتامين بالكمبيوتر "الحاسب الآلي"، وهناك العديد من

والكنفاة ذو المسلحات المرمزة.

البرامج الخاصة بهذا الغرض ووصل التطور إلى أن أصبح هناك إمكانية تطريز شكل وجه آدمى لمصورة شخص ما ملونة بأسلوب الكنفاة والايتامين بنفس درجات الألوان ويدقة شديدة.

وهنات أنواع للتطريز بالكنفاة والايتامين منها:

التطريز فوق النسيج غير ظاهر الذبوط ولكن يتم الاستعانة بنسيج الكنفاة أو الابتامين أو النسيج الواضح النيوط ويسرج فوق النسيج الأصلي ويعد



صورة (٦١) القطريز بأسلوب الايتامين فوق نسيج غير ظاهر الخيوط .

﴿ النسويــ الزغرفي لفن التطريــز

الانتهاء من الرسم تُنسل جميع خيوطه بحيث لا يظهر غيسر التسصميم المطسرز علسي القمات ..

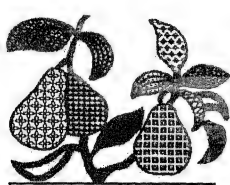


وهنك نوع منه يسمى تطريز أسيز "Assis": ويستخدم نونان فقط أحدهما للتطريسز والآخسر للتحديد، وفيه يتم الشفل بعكس شعل الكنفاه والإيتامين حيث تطرز الأرضية وتترك وحدات التصميم بدون تطريز.

صورة (٦٢) تطريز أسيز. المصدر (١٠) Brull Sheila,١٩٨٤,).

د- التطريز الأسود "Blackwork":

أسلوب من أساليب التطريسز التسي يعتمد التطريز فيها على عد خيوط النسيج التنفيذ الغرز التي بها يتم ملء المساحات المطرزة، وقد أطلق عليه هذا الاسم نلك لأنه قديما كاتت تستخدم الخيوط الحريرية السوداء فقط للتطريس علسى الأقمشة الكتانية البيضاء اللون فأطلق عليه (التطريز الأسود) ، وهو يسستخدم علسي توعان من التصميمات وهي:



صورة (٦٣) أسلوب التطريز الأسود. المصدر (Colton Virginian ,۱۹۹۰, ۸۸)

التصميمات المُقولبة: وهي التي تعتمد على الأشكال الهندمسية فقط مشل "المثلث،

والمستطيل، والمربع، والمعين،....وغيرها من الأشكال.

التصميمات الحرة: وهي التي تعتمد على الأشكال الطبيعية مثل" الأشكال النباتيسة.

والحيواتية،.....وغيرها.



التسبيح البزارفي لفن التطريب

ويختلف هذا الأسلوب عن أسلوب الكنفاه والايتامين في أنه لا يحتاج إلى نوع خاص من النسيج حيث يتم مباشرة بعد خيوط الأقمشة، ويفضل معه فقط استخدام أقمشة ذات خطوط نسيج واضحة نتسهيل عملية العد على المطرز.

٣-أساليب التطريز على السطح:

وتضم كل الأساليب التي تتم بغرز التطريز وبإستخدام خيوطه وإبره المختلفة على سطح الخامة المطرزة، بدون عد أو إضافة أو إزالة لأي جزء من الخامة المطرزة.

أ-الاسموك (النسبج فو الطيات)" Smoking:

يعتبر هذا النوع من التطريز من التطريز من أرقي فنون التطريز البدوية وأجملها. ويستخدم بكثرة في تجميل ملابس النوم. الأطفال والنساء خصوصا ملابس النوم. كمم استخدم في تجميل الوسائد والمفروشات المنزلية، الصورة (١٤). ويُعرف هذا النوع من التطريز بنسبيج البليسية، وهو أسلوب من أساليب التطريز البدوية، وقد عرف في مصر التطريز البدوية، وقد عرف في مصر من أشهر من أشهر المصرى القديم، من أشهر

أنواعه عش النمل.

صورة (٦٤) أسلوب الاسموك (النسيج ذو الطيات) "Smoking". المصدر (٢٦، ١٩٩٠, Pyman kit)

ويعتمد هذا النوع من التطريز علي عمل الكسرات أو الثنيات الصغيرة، ولكن يجب أن تكون منتظمة ومتقاربة جداً من بعضها البعض، ثم يتم التطريز علي هذه الكسرات بطرق مختلفة.

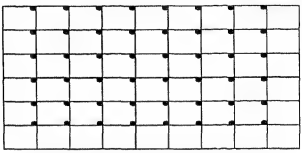
وغالبا ما تُستخدم الأقمشة المقلمة أو المخططة (الكاروهات) لتسهيل العمل على المطرز حيث يتم الإستعانة بخطوط الأقمشة والسراجة عليها شم التطرير، كما أن التطريز على الأقمشة المخططة يضفي قيمة جمالية، أما إذا تم استخدام الأقمشة السادة



التصويح الزغرفي لغن النطريج

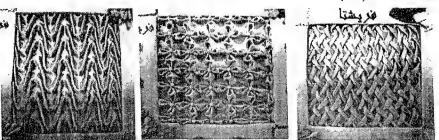
أو المنقوشة فيجب أولا رسم تصميم على الورق عبارة عن خطوط طوليسة وعرضية متقاطعة بالقلم الرصاص البعد بينها من نصف سنتيمتر إلى ثلاث أربع سسنتيمتر، شم توضع الورقة على القماش ويوضع كربون تحتها وجهه للوجه القماش، وترسم نقساط تقاطع الخطوط حتى تطبع على القماش ويتم الاستعانة بها في عمل السراجة لتسهيل التطريز.

والتصميم الأساسي لهذا النوع من التطريز بسيط جدا فهو عبارة عن خطوط طوليسة وعرضية متقاطعة، الصورة (٦٠).



صورة (٦٥) تصميم أساسي لتطريز الاسموك.

ويختلف شكل الاسموك الناتج تبعاً لطريقة رسم النقاط وترتيبها وطريقة الوصل بينها، وطبقاً لكل طريقة يتكون شكل مختلفة للاسموك، وهناك العديد من الأشكال المنفذة للاسموك، صورة (٢٦).



صورة (٦٦) بعض أشكال تطريز الاسموك.



التسبيم الزغرفي لفن التطريس

من أشهر أتواعه عش النمل الذي يستخدم بكثرة في تطريز ملابس الأطفال، وملابس النساء خصوصاً ملابس النوم، كم يستخدم في تجميل الوسائد والمفروشات المنزليسة، الصورة (٦٧).



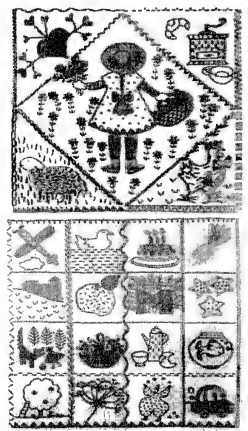
صورة (٦٧) أسلوب الاسموك "Smoking" (عش النمل). المصدر (Pyman kit , ۱۹۹۰, ۷٦)





ب-غرز السطح "Flat Stitches":

يشتمل على العديد من أشكال غرز السطح المختلفة والتي تُنفذ يدوياً أو آلياً، وهو أشهر أنواع التطريز هو غرز السسطح فقط، الصورة (١٨).

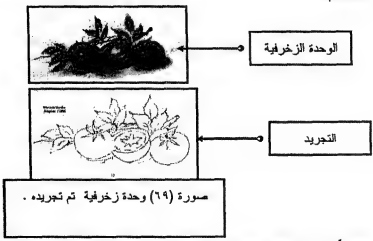


صورة (٦٨) أسلوب غرز السطح اليدوية. المصدر (Josette,Anne, Vinas ,١٩٩٨, cover)



التمويح الزفراني لغن التعاريس

التصميم الأساسي للتطريز بغرز السطح يتم باستخدام أي وحدة زخرفية ثم تتم عمليسة تجريد للوحدة المراد تتفيذها، صورة (٣٩)، ثم يتم توزيع الألوان على كل جسزء مسن التصميم.



وأخيراً توزيع الغرز المقترحة للتنفيذ حسب طبيعة تنفيذ كل غرزة فهناك بعض الغرز تتطلب شروط تنفيذ خاصة بالتصميم.

على سبيل المثال: هناك غرز تحتاج لخط واحد فقط مثل غرزة السراجة، وغرزة الفرع، وغرزة السلسلة، وغرزة التباتة، الصورة (٧٠-١، ب، ج، د).



صورة (٧٠أ) غرزة السراجة، المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).



صورة (٢٠-ب) غرزة الفرع. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).



التسميهم الرغرفي لغن التطريسن



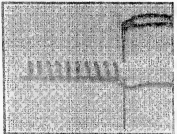
صورة (٧٠-ج) غرزة السلسلة. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).



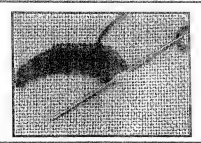
صورة (٧٠-د) غرزة النباتة "الغرزة الخلفية ". المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).

بينما غرز أخري تتطلب وجود خطين للتطريز مثل غرزة البطانية، وغرزة رجل الغراب، والغرزة الرومانية، وغرزة الحشو، وغرزة الظل،، الصورة (٧١-أ، ب، ج، د) والغرز

الزخرفية بالسراجة، الصورة (٧٢).



صورة (٧١-أ) غرزة البطانية. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).



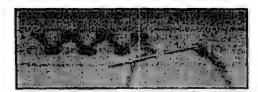
صورة (٧١-ب) غرزة الحشو. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).



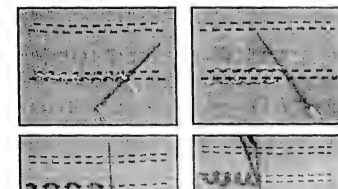
التعميم الزغرفي لفن التطريب



صورة (٧١-ج) غرزة رجل الغراب. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).



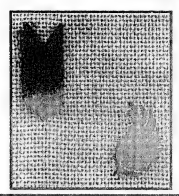
صورة (٧١-د) الغرزة الرومانية. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).



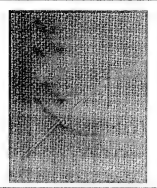
صورة (٧٢) بعض الغرز الزخرفية للسراجة. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).

وهناك غرز تحتاج لثلاث خطوط أو أكثر مثل غرزة ضلع السمكة، وغرزة الريشة، وغرزة الستان "البوان ستان"، والغرز الزخرفية للسراجة، الصورة (٧٣-أ، ب).





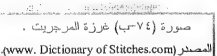
صورة (٧٣-أ) الغرزة الطائرة. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).



صورة (٧٣ - عرزة ضلع السمكة. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).

وهناك غرز لا تحتاج لأكثر من نقطة فقط للتنفيذ مثل غيرزة المقدة الفرنسسية (غرزة البنور)، وبعض النرز يمكن تنفيذها مفردة مثل غرزة السلسلة المفردة "غيرزة المرجريت"،غرزة العقدة،غرزة الروكوكو،الغرزة الطائرة،..وغيرها،الصورة(٤٧٠-أ، ب).

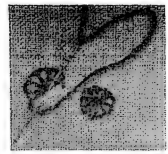
مسورة (۲۷-۱) عرزة الدتدة الفرنسية "البذور". المسالة البذور". المسالة البذور". المسالة البذور". المسالة البذور". المسالة البذور المسالة المسالة البذور". المسالة المسا





التصيه الزغرفي لفن التطريد

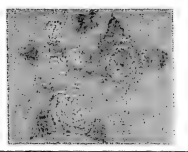
وهناك نوع من الغرز يتطلب تنفيذه وجود شكل داتري أو نصف داتري مثل غرزة الترمسة، وغرزة العنكبوت،، الصورة ($^{\circ}$ V-أ، ب، ج)، وغرزة الركوكو لتطريز الورود، الصورة ($^{\circ}$ V- د).



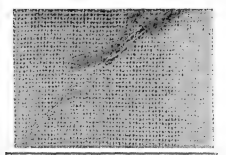
صورة (٧٥-١) غرزة النرمسة "البطانية الدائرية". المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).



صورة (٧٥-ب) غرزة العنكبوت. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).



صورة (٧٥-د) شكل منفذ غرزة الركوكو. المصدر (<u>www.Hrof.net,com</u>).

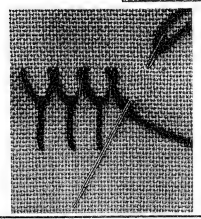


صورة (٧٥-ج) غرزة الركوكو. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).

ولابد أن يكون المصمم على معرفة بغرز السطح وطريقة تنفيذها ليستطيع فهم متطلبات كل غرزة وبالتالي توزيعها بما يناسب كل جزء من أجزاء التصميم، والمصمم المستقن لغرز التطريز يستطيع أن يجعل الغرزة تناسب التصميم ببعض التحوير للمشكل مثل الغرزة الطائرة "Fly Stitch"، التي تنفذ بشكل رأسي كما بالصورة (٧٣-ب)، يمكن تنفذها بشكل أفقى كما بالصورة (٧٣).

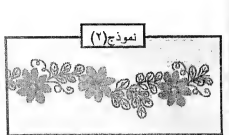


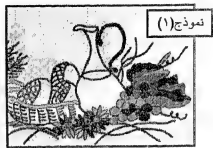
كأ التسميم الزغراني لغن التطريس



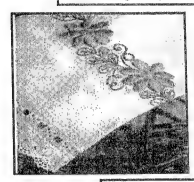
صورة (٧٦) الغرزة الطائرة بشكل أفقي. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).

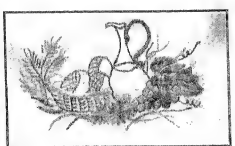
كما أن فهم المصمم لكل غرزة يجعله يحسن اختيار المناسب لجزء ما بالتصميم على سبيل المثال:





صورة (٧٧) تصميم أساسي للتطريز بغرز السطح موزع عليه اللون .





صورة (٧٨) تصميم تطبيقي مطرز بغرز السطح.



التعبيح الزغرفي لفن التطريح

لو افترضنا أن هناك جزء من تصميم مكون من خطين متوازيين وتريد تحديد غرزة للتطريز من البديهي اختيار غرزة تتطلب وجود خطان للتنفيذ مثل غرزة "رجل الغراب"، وغرزة "الحشو"، فأي الغرزتين تختار؟

للإجابة على هذا التساؤل يجب النظر مرة أخري إلى التسصميم وحجم التنفيسة المطلوب لمه فإذا كان البعد بين الخطين صغير إذا نختار غرزة الحشو، أما إذا كان البعد بين الخطين نصف سنتيمتر إلى ثلاث أربع سنتيمتر إذا نختار غرزة رجل الغراب، ولكن إذا زاد البعد عن سنتيمتر فالأفضل اختيار غرز لخط واحد وجعل الخطيين منقصلين. وذلك لان تنفيذ الغرز على الأبعاد الكبيرة سوف يجعل الخيوط متهدلة وغير متماسكة. وعرضه للشد والتمزق.

العناية من المصمم في وضع التصميم المناسب ثم حسن اختيار الألوان وتوزيعها، كذلك حسن اختيار الغرز وتوزيعها بشكل جيد، وأيضاً تحديد الخامات المناسبة للتنفيد تحديداً صحيحاً، كل ما سبق لا يؤدي إلا إلي منتج مطرز تاجح ومتميز يستحق ما بدل من إمكانيات مادية وبشرية.



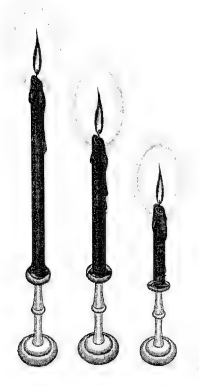






الفصل الثالث عناس بناء التسميم للمنتج المطرز

- "POINT" النقطة
 - " الخط "LINE".
- الشكل "SHAPE".
- " VOLUME" الحجم
 - "SPACE" الفراغ
- . "TECTURE"
 - اللون "COLOUR".





التعمير الزغرائم لغن التطرير

منامسر بنياء التصميم الزفرني:

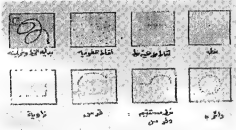
عناصر التصميم الزخرفي هي مفردات لغة الشكل التي يستخدمها المصمم، ونحن نستمد متغيراتها خلال المرور بالتجربة والمواقف الجمالية مع الطبيعة وخلال تأملها وفحصها، فالعناصر الأولية المرئية لأشكال الطبيعة هي ذاتها العناصر الأولية للتصميم الزخرفي وقد اصطلح على اعتبارها" النقطة، والخط، والسشكل (المساحة)، والحجم (الكتلة)، والفراغ، والملمس (القيم السطحية)، واللون.

١ - النقطة "POINT":

تعرف النقطة بوضع مجرد من الطول والعرض، وهي تعد من أبسط العناصر التصميمية فهي من الناحية الهندسية ليس لها أبعاد، وإذا اصطفت النقطة بجوار بعضها البعض فقد تشير إلى الخط المنحني، أو الخط المستقيم، أو المائل، وقد تشير إلى يحدد بعداً واتجاهاً، وليست النقطة وحدها هي التي تبدو بشكل

مختلف في كل وضع، ولكن الأرضية تتغير أيضا كلما تغيرت النقطة". شكل(١).

"فالنقطة هي أصغر كم من الطاقة يمكن إدراكه منفردا كعنصر شكلي. والتقطة قد توجد منفردة في الطبيعة المصور المتناثرة في النجوم المتناثرة في



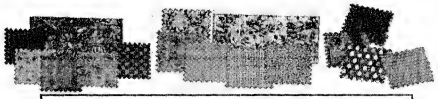
صورة (٧٩) الأشكال المختلفة للنقطة. المصدر (عمر النجدي، ١٩٩٦، ١٩٧)

السماء، أو نراها في الحصى المبعثرة علي الأرض في مكان بعيد.

و"النقطة في علم الفن والتصميم من حيث إيجابياتها الجمالية والوظيفية حافلة في ثناياها وتضم كل جديد، وتعرف النقطة بالنسبة للزخرفة بتشكيلها في أبسط صورة للوحدة المثقطة مثل الدوائر والمضلعات الصغيرة جدا، وتبعاً لنوع استخدام النقطة تختلف أشكالها وأحجامها، وتستخدم النقطة في زخرفة الملابس والمفروشات، ومن المهم جدا عند اختيار تشكيلات النقطة في الزخرفة أن تتناسب مع حيز القطعة الفنية المنفذة، صورة (٨٠).

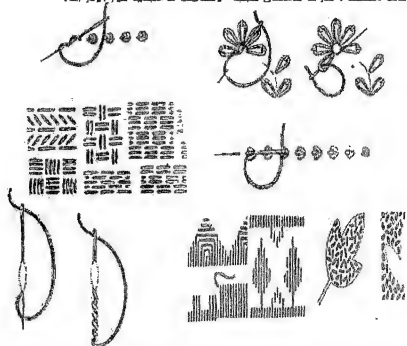


التعميم الزغرفي لفن التطريس



صورة (٨٠) عينات من الأقمشة توضح تأثير النقطة على تصميمات الخامات.

وترى المؤلفة أن النقطة في فن التطريز يمكن تمثيلها بعدة غرز تطريب مشل غرزة البدور، وغرزة العقدة، وغرزة السراجة المتناثرة، وغرزة النباتة المتناثرة، صورة (٨١)، فالغرزة يمكن أن ينطبق عليها ما يمكن تطبيقه على النقطة فهي تقبل التوظيف لكي تُنشئ تصميماً لأحد الأشكال له صفاته المتميزة ضوئيا وشكلياً ومادياً وله فاعليته الإدراكية المتباينة، والحقيقة أن ذلك هو ما يحدث بالفعل في الأساليب التنفيذية للتطريز، فالصورة المطرزة إن هي إلا مجموعة من الفرز المتجاورة بكثافات مختلفة، تُدرك كأشكال نتجة لاختلاف فاعلبتها في الادراك.



صورة (٨١) بعض الغرز التي يمكن بها تمثيل النقطة في التصميمات الزخرفية للتطريز. المصدر (B. T. Batsford, ١٩٩٠, ٥٢:٥٩)

التعميم الزغرفي لفن التطريــز

كما يتوقف استخدام النقطة في التصميم على ما يستنبط من مشتقاتها من خلال اختلاف القيمة النتظيمية في المساحة التصميمية، وتنتج النقطة حلول جمالية كثيرة عند استخدامها في التصميم، أو التشكيل ويمكن الوصول إلى ذلك من خلال استخدام بعض الاحتمالات التجريبية مثل:

- " اختلاف أنواعها في التصميم الواحد.
 - « اختلاف مساحتها.
- اختلاف الدرجة السطحية لها (غامق، وفاتح).
 - اختلاف لونها.
 - اختلاف وضعها علي السطح.
 - " اختلاف المساحات بين النقط.
 - « اختلاف التنظيم بين النقط.
 - تأثير الأرضية على النقط.
 - استخدام خداع إيهامي.
 - إدخال بعض النقط في البعض الأخر.

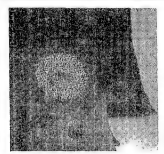
استخدام الشفافية، صورة (٨٢).











صورة (AY) تأثير النقطة علي المنتج المطرز. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).





٢- الخط "LINE":

الخط هو الأثر الناتج عن تحرك نقطة في مسار، فهو يمتد طولا، والخط عنصر تشكيلي ذو إمكانات غير محددة، وأنواع مختلفة، وأوضاع متعددة، فقد يكون مستقيما أو منحنيا أو منفصلا أو ممتدا أو منعكسا أو مقوسا.

والخط امتداد بكيفية يمكن تحديدها، وله مقدار يمكن تحديده، وله سمك يسوثر على درجة وضوحه في الإدراك، والكيفية تعني إمكان وجوده مسستقيماً أو منحنياً أو متموجاً أو منكسراً أو متعرجاً...، والمقدار يعني طول الخط، أما السمك فيعني التغيرات النسبية في التخانة حتى أقصى درجة يظل فيها متواجداً في الإدراك كخسط. ولا شك أن نسبته إلى نسبة المساحة التي يتواجد عليها، تسهم في ذلك الإدراك.

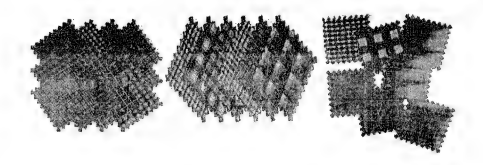
وترى المؤلفة أن الخط في فن التطريز يمكن تمثيله بعدة غرز تطريز أكثرها استخداماً غرزة السلسلة، وغرزة الفرع، وغرزة السراجة، وغرزة النباتة، وغسرزة العقدة (اللاسيه)، وغيرها من الغرز المتصلة، صورة (١٨٠- أ، ب)، فتطريز الخطوط بالغرز المختلفة يمكن أن ينطبق عليها ما يمكن تطبيقه على الخط نفسه فهي تقبسل التوظيف لكي تُنشئ تصعيماً لأحد الأشكال له صفاته المتميزة ضوئياً وشكلياً ومادياً وله فاعليته الإدراكية المتباينة السابقة الذكر، صورة (٥٥).

وللخطوط وظائف عديدة، فهي تقسم الفراغ، وتحدد الأشكال، وتنشئ الحركسات. وتجزأ المساحات، صورة (٣)، وللخطوط نوعان:

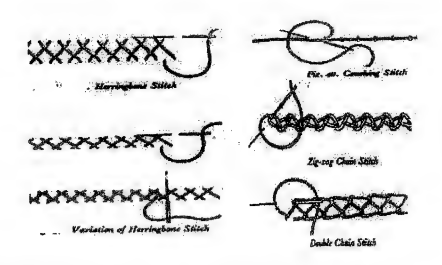
- ١ الخط المستقيم.
- "أوضاع الخط المستقيم: الخط الأفقي، الخط الرأسي، الخط المنكسر وهو ينشأ من تكرار تلاقي عدة خطوط مستقيمة في اتجاه عكسى.
- أوضاع الخط المنحني: الخط المتعرج، الخط المموج، الخط الحلزوني، وينشأ الخط المتعرج من تلاقي عدة أقواس متجاورة في اتجاه واحد، أما الخط المموج فينشأ من تلاقي قوسين في اتجاه عكسي مضاد، بينما ينشأ الخط الحلزوني من استمرار دوران خط منحني في اتجاه دائري متدرج إلى الداخل أو إلى الخارج.



التسهيم الزغرفي لفن التطريك



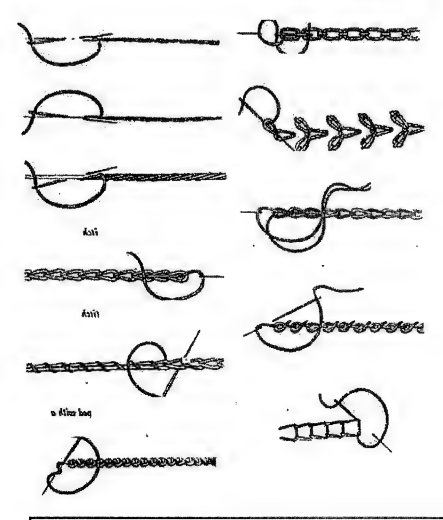
صورة (٨٣) عينات من الأقمشة توضح تأثير الخط علي تصميمات الخامات المختلفة.



صورة (٨٤ - أ) يوضح بعض الغرز التي يمكن بها تمثيل الخط في التصميمات الزخرفية للتطريز. المصدر (B. T. Batsford, 1990, 07:09)



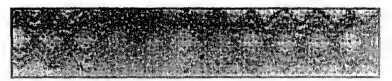
التسهيم الزغرفي لغن التطريسن

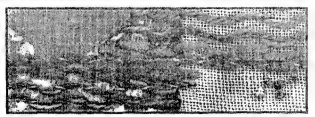


صورة (٨٤/-ب) بعض الغرز التي يمكن بها تمثيل الخط في التصميمات الزخرفية للتطريز. المصدر (B .T. Batsford, ١٩٩٠, ٥٢:٥٩)



التعميم الزغرفي لفن التعاريب









صورة (٨٥) تأثير الخط علي المنتج المطرز. المصدر(www. Dictionary of Stitches.com).





"SHAPE" الشيكل"-٣

الشكل هو العنصر الثالث من عناصر التصميم، ويشير مصطلح "العناصر الشكلية" إلى كياتات أولية مسطحة ويسيطة التركيب مثل المربع والمستطيل والدائرة والأشكال المضلعة، وكلمة شكل تعني عنصر مسطح أولي أكثر تركيباً من النقطة والخط"، فتبعا للتعريف الهندسي ينشأ الشكل عن تتابع مجموعة متجاورة ومتلاحقة مسن الخطوت والشكل هو الجزء الهام الذي يختلف في صفاته المرئية عن الأرضية، والسذي يثير اهتمام الفنان، ويعني به عناية كبيرة من حيث الحجم والتركيب والنسسية، لأن السشكل الذي ينتجه الفنان هو العنصر الأساسي في العمل الفني أما الحيز الذي يحيط بهذا الشكل فهو الأرضية، صورة (٢٨).

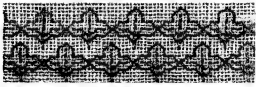
والشكل عنصر هام جدا في التطريز فالمؤلفة تري أن الغرزة ما هي إلا "هيئة أو ترتيب للأجزاء يضفي قيمة جمالية مُميزة تؤثر فنياً بطريقة معينة تختلف من غرزة لأخرى"، وهي بذلك تمثل تصميم أو عمل فني.

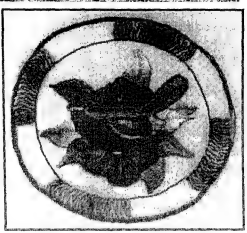
فليس شكل عمل فني ما بأكثر من هيئته، أو ترتيب أجزائه أو جاتبه المرئي، فإتنا سنجد شكلاً طائما كانت هناك هيئة، وطائما كان هناك جزءان أو أكثسر متجمعين مسع بعضهما لكي يصنعوا نسقا مرئيا، ولكننا من الطبيعي حينما نتحدث عن شكل عمل فنسي ما، فإننا نُضمن كلامنا، أنه شكل خاص بطريقة معينة، أو أنه شكل يؤثر فينسا بطريقة معينة.



التصويح الزفرقي لغن التطريسن







صورة (٨٦) تأثير الشكل علي المنتج المطرز. المصدر (سوزان علي، ٢٠٠١، ١٣٤،١٣٥).



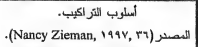
التسميح الزغرفي لفن التطريس

٤- الحجــم "VOLUME":

"هو بيان حركة المساحة المستوية، له طول، وعرض، وعمق، وليس له وزن". هو العنصر الرابع من عناصر التصميم.

وقد يعتقد البعض أن الحجم لا يمكن تمثيله بالتطريز اليدوي لأنه مصطلح ذا دلالة على العناصر الشكلية الأولية ذات الثلاثة أبعاد، أي التي تتواجد بمادتها كواقع حقيقي في المكان وتشغل حيزاً من الفراغ، إلا أن المؤلفة تسرى أنه يمكسن تمثيل الحجم بالتطريز، والأبليك ثلاثي الأبعاد "الابليك المجسم، أو البارز"، والتطريز بأسلوب الشرائط. والتطريز بأسلوب التراكيب، والتطريز المجسم خير مثال لذلك، صورة (٨٧).







التطريز المجسم. المصدر (<u>www.Hrof.net.com)</u>

ه- القراغ "SPACE":

"يتكون الفراغ من (الخطوط، والمساحات، والأحجام)، حين تتجمع كلها أو بعضها ينشأ الفراغ".

صورة (٨٧) تأثير الحجم على المنتج المطرز،

ويعد الفراغ عنصراً أساسياً من العناصر التي تدخل في بناء التصميم وصورة مؤثرة من صور الطاقة التي يتضمنها، حيث يؤثر في فعاليات العناصر الشكلية الأخرى ويتأثر بها.





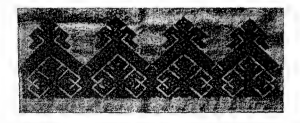
والقراغ نوعان:

الأولى: هو القراغ الذي يتواجد في التصميم المسطح، وهو الغالب في أساليب التنقيسة الزخرفي للتطريز بأنواعه المختلفة، صورة (٨٨)، والفراغ في التصميمات المسلطحة يطلق عليه اصطلاحياً لفظ "الأرضية" وهو يُمثل الجزء غير المُطرز الذي يظهسر مسن الخامة.





المصدر (Brull .Sheila, ۱۹۸٤, ۱۸۲, ۲۱۱)



صورة (٨٨) تأثير الحجم على المنتج المطرز.

وفي بعض أنواع من التطريز قد يُمثل الجزء المُطرز الأرضية مثل تطريز أسيز. صورة (٢٢).

المنتي: هو الفراغ الحقيقي، وهو يلازم تواجد العناصر المجسمة، ولكنه أيضا يمكن أن يوجد في الأعمال المطرزة وخصوصاً عند استخدام أسلوب التطريز بالتفريغ (التطريرز المفتوح) "Openwork"، مثل التطريز الإنجليزي" تطريز الريشيليو، صورة (٤٧). وتطريز الآجور، صورة (٣٨)، والفيلتيرية.



التعميم الزفرفي لفن التطريب

صورة (٠٠)، وتطريز الهاردنجر صورة (١١)، والتطريز الفينيسسي صسورة (٥٠). وتطريز رينسانس صورة (٩٠)، وتطريز كولبير صورة (١٠)، وغيرها من أسساليب التطريز التي تحتوي على أجزاء مفتوحة تصبح أساليب تطريز يتخللها أجسزاء مسن الفراغ الحقيقى في التصميم.

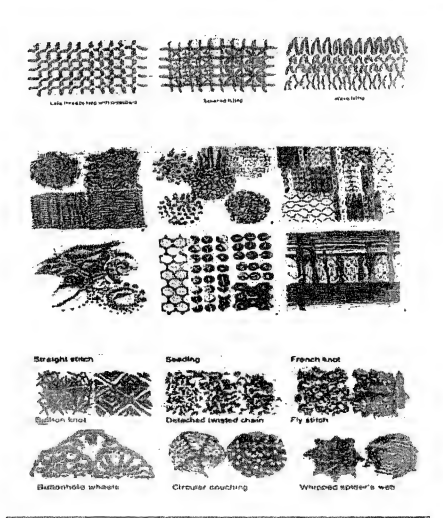
"TECTURE" - الملمس - "

هو تعبير يدل على "الخصائص السطحية للمادة، هذه الخصائص ندركها من خلال الجهاز البصري، وتتحقق منها عن طريق حاسة اللمس"، ويطلق عليه أيضاً المعتم والمضيء و"هو من أكثر العناصر استخداما في بناء التصميم، ويؤثر في الشكل تاثيرا فنيا يختلف بحسب الطريقة التي يسقط بها الضوء على السطح".

وترى المؤلفة أن لكل غرزة من غرز التطريز اليدوي مظهر سطحي متميز يمكن أن نتحسسها باللمس أو نراها بالبصر، فغرز التطريز المختلفة يمكن أن تنشيء ملامس متباينة ويكون لها مؤثر بصري سواء على المصمم أو من يري العمل المطرز، صورة متباينة ويكون لها مؤثر بصري السطح يمكن اعتبارها صورة فيزيائية من صور الطاقة الكامنة، وهذه الصورة تجيء نتاجاً للتفاعل بين الضوء ونوع الخامة المطرزة وشكل الغرزة وكذلك نوع الخامات المستخدمة في التطريز كالخيوط التي تلعب الدور الرئيسي هي والشكل في إضفاء نوع الملمس السطحي للغرزة من حيث النعومة والخشونة. فشدة الأضواء المنعكسة عن أسطح الغرز نتيجة الخيط والخامة المستخدمة وكيفية انعكاسها والشكل تشارك في عكس الصفات الحسية للخامة.



ك التسويد الدور في افن النظر بهــز



صورة (٨٩) تأثير غرز التطريز اليدوية المختلفة في إظهار الملمس في التصميم. المصدر (Brown. Pauline, ١٩٩٠, ٦٣:٨١)



التعميم الخمرفي لغن التطريب

"COLOUR" اللون -٧

هو ذلك التأثير الفسيولوجي (الخاص بوظائف أعضاء الجسم) الناتج عن شبكية العين، سواء كان ناتجاً عن المادة الصباغية الملونة أو عن النسوء الملون فهو الحساس فقط.

وهو أحد صور الطاقة الضوئية، وما حقيقة أبصارنا لألوان الأشياء إلا انعكاسات

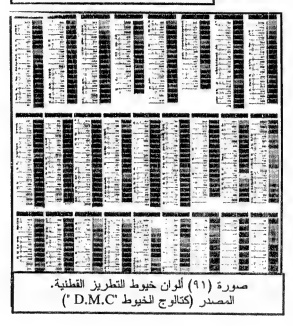
ضوئية عن أسطح المواد المختلفة تتفاوت في سعة الموجات وأطوالها تستقبلها الأجهارة المتكيفة لاستقبال الضوء في عين الإسسان وتتفاعل معها ليدرك اللون، صورة (٩٠)، بهذا يكون إدراك اللون محصلة للتفاعل بين جوانب ثلاث: كيفيات الضوء، كيفيات المادة العاكسة.

كيفيات عمل الجهاز البصري.

وفي العمل المُطرز اللون لا يكون نتيجة الغرز نفسها ولكن الغسرز تكتسبب لون الخامة المستخدمة للتطريز سواء كانت هذه الخامة خيوط التطريز بأنواعها المختلفة، أو خامات مساعدة والسرر، والخرز، وخرج النجف، والصورة (۱۱) توضح كتالوج ألوان خيوط التطريز القطنية "D.M.C".



صورة (٩٠) دائرة الالوان. المصدر (Rock Port, ١٩٩٤, ٧)





12/2

واللون هو أحد العناصر الهامة في التصميم والأكثر إثارة، فلا يمكن تخيل التطريز

بدون الألوان، وعن طريقه يمكن التعبيسر عن أنفسنا وطبيعة مشاعرنا، وهو واسع المجال، وحسن اختيار وتانف الألسوان أثناء التصميم والتنفيذ يؤدي في النهايسة إلى درجة عالية من الجمال والاسسجام والتآلف، الصورة (٩٢).

يلعب اللون دوراً هاماً في التسصميم ويساهم مساهمة فعالسة فسي إنجاحسه وتحقيق هدفه، والمصمم الناجح هو القلار



صورة (٩٢) ألوان خيوط التطريز القطنية. مرج www.Hawaawarld.com

على التعامل مع الألوان ومداولاتها لتزيد من قيمة التصميم وتكسبه تسشاط وحبويسة وجمالا يتماشى مع أسلوب تنفيذ التصميم، وكل لون يستخدمه المصمم له دلالة حسب مساحته داخل التصميم، أو علاقته بالألوان الأخرى في تناسب واتسجام، وعنصر اللون يمثل أهم جوانب التصميم في مجال التطريز، لذا سأركز على تكوينات الألوان وكيفيسة توليفها، وكيفية اختيار الألوان بحيث تتماشي مع بعضها وتعمل على نجاح التصميم.

الألوان من الطبيعة:

نحن نعيش في عالم ماون والطبيعة هي المصدر الأساسي للألوان، وعندما نحاول إحصاء عدد الألوان حولنا سنجد أن هذا ضرباً من المستحيلات، فلكل لون فسات أو أغمق منه بدرجة، وللألوان تأثير كبير على نفس الإسان، فهي تحدث فيه إحساسات مختلفة بعضها يربح النفس والبعض الآخر يضفي عليه شعوراً بالكآبة والحزن.

داترة الألوان :

تعتبر دائرة الألوان الوسيلة العلمية المتبعة الدراسة تقنية الألوان ومرجعاً لوصفها والتعريف على أسمائها، وكيفية استفراجها وخلطها.

وتتكون دائرة الألوان من ١٢ لونا مقسمة إلى أساسية وألوان ثانويسة وألسوان ثلاثية.



التعميم الزغرفي لفن التطريب

الألوان الأساسية:

وهذه الألوان هي الأصفر والأحمر والأزرق وهي الأساس الذي تشتق منه بقيسة الألوان في الطبيعة حيث لا يمكن تكوينها من ألوان أخرى.

الألوان الثانوية:

وهي الألوان الناتجة من خلط مقدارين متساويين من لونين أساسيين مثل:

الأحمر + الأصفر = البرتقالي.

الأصفر+ الأزرق = الأخضر

الأزرق +الأحمر = البنفسجي.

الألوان الثلاثية:

وهي التي تنتج عن طريق مزج كميات متساوية من لونين متجاورين أساسي وثاتوي كما يلي:

الأصفر (لون أساسي) + البرتقالي (لون ثانوي) - البرتقالي المصفر الأحمر (لون أساسي) + البرتقالي (لون ثانوي) - البرتقالي المحمر الأثرق (لون أساسي) + البنفسجي (لون ثانوي) - بنفسجي مزرق وهكذا قياساً على جميع الألوان.

الألوان الدافئة:

هي مجموعة من ألوان الطيف التي لها أطوال تموجية عالية التردد بسشرط أن يكون الأصفر أحد درجاتها، وسميت كذلك بسبب تقارب ألوانها مع لون الشمس والنار والدم وهي الألوان التالية: البرتقائي - الأصفر - الأحمر - الأحمر المصفر.

وهذه الألوان تعطي الإحساس بالدفء والراحة والحيوية والنشاط ، إلا أن المبالغة في استخدامها يؤدي إلى الإحساس بالعصبية .

كما أن هذه الألوان تظهر الأجسام أكبر من حجمها الحقيقي، وأول ما يلقت النظر في الصور والمرنيات ، بمعنى أنها تعطي تأثيرا بالتقدم والسيادة ، فنرى الأجسام قريبة منا وبالتالي كبيرة .

الألوان الباردة:

هي الألوان التي لها موجات ترددية قصيرة ويكون اللون الأزرق أحد درجاتها.



التعويم الزخرفي لفن التطريــز

وتشمل كذلك اللون الأخضر والأخضر الأزرق والبنفسجي الأزرق والأزرق المائي، وقد سميت كذلك لأنها قريبة الشبه من لون السماء والبحار، وتميل الألوان الباردة إلى التقلص والارتداد والبعد عن الرائي، وذلك بسبب قصر موجاتها.

وتؤدي الألوان الباردة إلى الشعور بالبرودة والراحة والهدوء ولكن المبالغة في استخدامها قد يترتب عليه الإحماس بالكآبة .

الألوان الداكنة:

تصبح الألوان داكنة بقدر ما يضاف إليها من اللون الأسود ، فهو يزيل الإضاءة من الألوان الأساسية ، وجميع هذه الإضافات تسمى درجات اللون ، مثلاً عند تغميسق الألوان:

الأصفر، البرتقالي، ويعض درجات اللون الأحمر تحصل على اللون البني بدرجاته ويطلق عليها "Deep" أو "Deep".

الألوان الفاتحة:

تنتج الألوان الفاتحة بعد إضاءتها بإضافة اللون الأبيض إليها بدرجات متفاوتة ويطلق على الألوان الفاتحة pale أو الألسوان الباهتة light وتسمي بالفواتح. وتختلف درجات اللون باختلاف كمية الماء المضافة pastel إلى السوان الباسستيل. يمعني درجة تخفيفها بالماء فكلما زادت كمية الماء كلما نتج عن ذلك لون مخفف.

الألوان المحايدة:

لا يعتبر اللون الأبيض والأسود والرمادي ألواناً حقيقية إنما يطلق عليها الألـوان المحايدة والألوان المحايدة لا تعطى نتيجة لوحدها ولكنها تعطى تشكيلاً متناسقاً مع بقية الألوان، ويمكن اعتبار هذه الألوان خارجة عن دائرة الألوان.





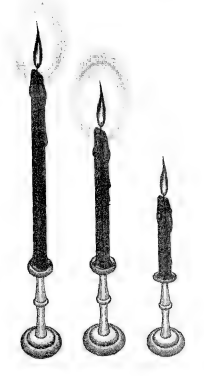




الفصل الرابع

أسس بناء التصويم للمنتج المطرز

- اولا: الوحدة "UNITY".
- " كانيا: التوازن "PALANCE".
- ثالثا: التردد أو الإيقاع "RHYTEM".
 - رايعاً: التشعب.
 - خامسا: الترابط والتكامل.
 - ™ سادسا: التكرار.





🦨 التعميــم الـزغرفي لفن التعاريـــز

وبعد دراسة عناصر التصميم الزخرفي، ولكي تظهر الإمكانات والفاعليات بدرجة أكبر يجب توظيف العناصر في علاقات، فالعلاقة بين عنصر وآخر تعني إحداث تغيرات تفصح عن صور الطاقة وكيفيات تحولها وفاعلياتها الجمالية في الإدراك، في ضوء هذه النظرة نتعرض لدراسة الأسس الجمالية للتصميم الزخرفي.

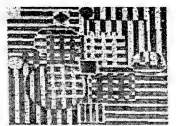
الأسس الجماليسة للتصميسم الزهرفس:

أولاً: الوحسدة "unity":

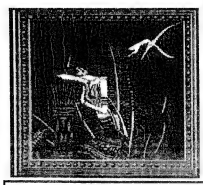
الوحدة تعبير عن قيمسة الاستلاف الكلسي بسين العناصر المتباينة في التصميم، صورة (٩٣).

تتحقق الوحدة في العمل الفني عن طريق اعتبارين أساسيين، الأول علاقة أجزاء مو التصميم بعضها ببعض، والثاني علاقة كل المصدر

جزء منها بالكل، علاقة أجزاء التصميم بعضها ببعض، والثاني علاقة كل جزء منها بالكل، ولا تعني الوحدة التشابه بين كل أجزاء التصميم . بل يمكن أن يكون هناك كثير من الاختلاف بينها، ولكن يجب أن تتجمع هذه الأجزاء معا فتصبح كلا متماسكا، صورة (٤٤).



صورة (٩٣) الوحدة في التصميم. المصدر (إسماعيل شوقي، ١٩٩٨، ٢٣)



سورة (٩٤) الوحدة في المنتج المطرز.

ثانياً: التـــوانن "Palance":

قاعدة هامة وأساسية من قواعد الزخرفة، والتوازن هو حسن توزيع عناصر الوحدة الزخرفية ذاتها، وحسن تكرارها، وحسن توزيع ألوانها، وكذلك تناسب الفراغات بين الوحدات الزخرفية، فالتوازن يعبر عن التصميم المتكامل عن طريق توزيع العناصر داخل الوحدات، وتنظيم علاقات ببعضها البعض.

وهو أيضاً ذلك الإحساس الغريزي الذي ينشأ في نفوسنا نتيجة لعلاقة التفاعلية

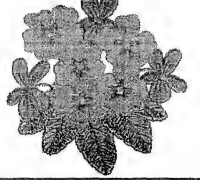


التصويم الزؤرفي لغن التعاريسن

بين الإنسان والطبيعة، عندما يقوم المصمم بأي ترتيب لعناصر يجب أن ينقل المسشاهد الإحساس بالاستقرار والاتزان من خلال توازن الأشياء التي تحسسها وأيصا توازن الألوان والعناصر والقيم

وهناك ثلاث أنواع للاتزان هي:

١- الاتزان الإشعاعي، صورة (٩٥).



صورة (٩٥) الاتزان الإشعاعي. في التصميم المطرز.

٢- الاتزان المحوري، صورة (٩٦).



٣- الاتزان الوهمي، صورة (٩٧).



صورة (٩٧) الاتزان الوهمي في التصميم المطرز.



التعميـم الـزفرفي لفن التعاريـــز

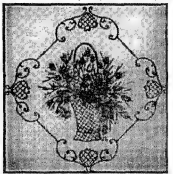
والتوازن في التصميم يتحقق عندما:

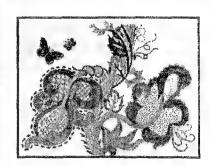
- تتوازن الأشكال متباينة الفاعلية فلا يصبح أي منها أكثر جذبا وفاعلية وحسائلا دون رؤية الكل.
 - تتوازن الطاقات اللونية باختلاف فاعلياتها في إثارة الإحساس بالحركة التقديرية على السطح أو في عمق التصميم.
 - توازن الطاقات الحركية المعبرة عن التغير وأسبابه في التصميم.
 - توازن المحاور الأساسية في النظام التصميمي.

ثالثاً: الترديد أو الإقاع "RHYTEM":

اشتقت كلمة إيقاع من الكلمة اليونانية "RHEIN" والتي تعني السسبولة ولقد استعيرت من فن الموسيقي الذي يحس فيه بتتابع النغمات في أوقات محددة، ويقال أن الإيقاع ينقسم إلى تكرارية تبادلية نامية أو انسيابية، ويعبر عن الحركة ويتحقى عن طريق تكرار الأشكال، أي أن مفهوم الإيقاع يعنى في جوهره حالة من حالات التغير وهو بذلك يرتبط بمفهوم الحركة ووجود التغير والحركة يعنى إحداثاً وأفعالاً يمكن إدراكها.

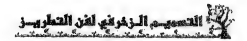
وعلى ذلك يمكن القول بأن الإيقاع هو مصدر لحيوية التصعيم وجمالياته لأنه سببا أساسيا من أسباب فعاليات التأثير الإدراكي في المشاهد لإدراك الوحدة بين الأشياء وإدراك التوازن في العناصر المنشئة للتصميم، صورة (٩٨).





صورة (٩٨) الإيقاع في التصميم المطرز.

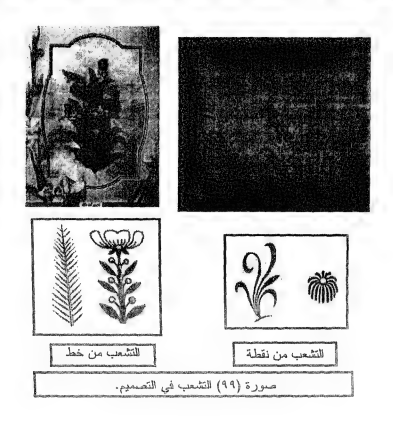




رابعاً: الستشسعسب:

إن معظم التكوينات والتصميمات الزخرفية والسيما النباتية تعتمد على خاصية التشعب، حيث تتفرع هذه الوحدات وتتشعب من خطوط مستقيمة ومنحنية أو متعرجة أو حلزونية، إما من طرف واحد أو من طرفين أو من عدة أطراف كما هو الحال في الطبيعة، وهو نوعان:

التشعب من تقطة: فيه تتبثق خطوط الوحدة أو الشكل من نقطة إلى الخارج.
 ب- التشعب من خط: فيه تتفرع الأشكال والوحدات من الخطوط المستقيمة والمنحنية من جانب واحد أو من الجانبين وينتشر في الوحدات الزخرفية النباتية، صورة (٩٩).





التعميم الزغرفي لفن التطريسن

خامساً: الترابط والتكامل:

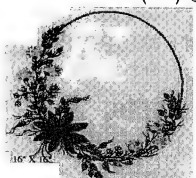
هو عنصر هام في تكامل العمل الفني وينبع من الإحساس بعلاقة الأجزاء التي يستم تخطيطها مع بعضها وهدو يعنى الاسسجام والتناسق بين أجزاء التصميم، فمن المهم عدم تناثر الوحدات وبعثرتها دون نظام أو ترتيب أنناء تكوين أي تصميم زخرفي، صورة (١٠٠).

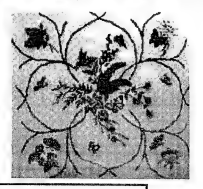
الكنا الكنا الكنا المستسسسس

أجزاء الكيان الواحد على نسب رياضية وتشير إلى العلاقة بين مقدار الطاقة وفاعلية الوظيفة نلأجزاء في إطار الكل، ويمكن إدراك تلك العلاقة بين التناسب والطاقة بوضوح

بتكامل كافة أنماط النمو في الطبيعة، صورة (١٠١).

هو مفهوم يشير إلى أهمية العلاقات بين





صورة (١٠١) التناسب في التصميم المطرز.

سابعاً: التكسرار:

التكرار هو أحد المداخل أمام الفنان لتحقيق الإيقاع في التصميم من خلال تكرار العناصر المتشابهة وتكرار الفراغات الناتجة بينها، إذ أن التكرار المتبادل بين الأشكال الموجية والأشكال السالبة يمثل أنماطا ايقاعية، وقد تم تقسيم التكرار إلى:

- النظام الإيقاعي التكراري. - النظام الإيقاعي المتبادل. - النظام الإيقاعي المنتشر.

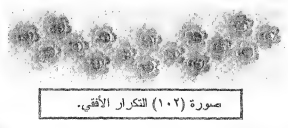


التسميم الرغرفي افن النظريب

والتكرار من أهم قواعد الزخرفة، وله عدة أنواع منها:

أ- التكرار الأفقي: ، صورة (١٠٢).

وفيه تتكرر الوحدة في اتجاه أفقى، مثل تكرار حرف (s) بهذا الشكل sssssssssss



ب-التكرار الرأسي: ، صورة (١٠٣).

وفيه تتكرر الوحدة في اتجاه رأسي، مثل تكرار حرف (s) بهذا الشكل

S

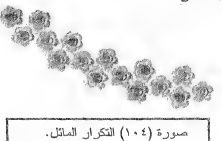
S

S

صورة (۱۰۳) التكرار الرأسي.

ج-التكرار المائل: صورة (١٠٤).

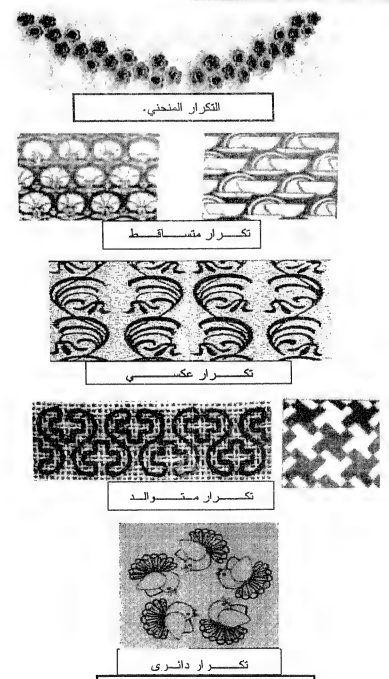
فيه تتكرر الوحدة في اتجاه مائل بزاوية ما ولكن الوحدة الزخرفية نفسها في وضعها السليم، مثل تكرار حرف(٤) بهذا الشكل:



وهناك أنواع أخري من التكرار نذكر منها: التكرار المنحني، والتكرار المتساقط، والتكرار العكسي، والتكرار الدائري، صورة (١٠٥).



التعميم الزغرفي لغن التعاريب



صورة (١٠٥) أنواع مختلفة من



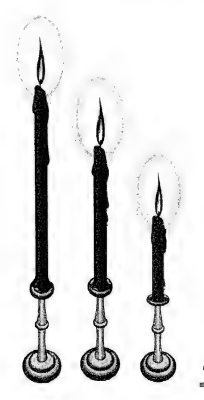






الفصل الخامس ممادر تمميم المنتج المطرز

- أولاً: المصادر الفكرية (التحليلية):-
 - ١. المثيرات الفكرية.
 - ٢. النظم التحليلية.
 - ٣. التنظير الفلسفي.
- ثانياً: المصادر البصرية (الرمزية):-
 - ١. الطبيعة.
 - ٢. الأزياء الشعبية.
 - ٣. فن المعمار،
 - ٤. المؤثرات العامة.
 - الفنون التاريخية.





القدمة:

معسادر التعسميسم الزخرنس:

إن طبيعة الأعمال الفنية المطرزة ومصادرها واحد مهما اختلفت هذه الأعمال بالشكل والأسلوب حيث تعتبر الطبيعة هي مصدر جميع هذه الأعمال وهي المنبع الأساسي لجميع قواحد وأسس تصميم هذه الأعمال، فالخالق عز وجل هو المبدع الأول الذي خلق لنا الكون بما يحتويه يحاكيه الإنسان، ولابد أن يلجأ المصمم إلى مصدر للاستلهام أو يتأثر بمصدر يمثل له حافز للاستلهام ، فالمصمم الجيد هو الدي يملك القدرة على حساسية الاستلهام من مصادر عديدة وبأساليب متعددة .

وتنقسم مصادر التصميم إلى مصادر فكرية (تحليلية) مثل (المثيرات الفكرية. والنظم التحليلية، والتنظير القلسفي)، ومصادر بصرية (رمزية) مثل (الطبيعة، وفن المعمار، والفنون التاريخية، والأرباء الشعبية، والمؤثرات العامة).

أولاً: المصادر الفكرية (التحليلية):

١ - المثيرات الفكرية:

مثل القصص، والروايات الألبية، الأشسعار، الأغاتى، الألحان الموسيقية.

٢ - النظم التحليلية:

مثل النظم التحليلية الهندسية، والرياضية التي

تبني على أسسها

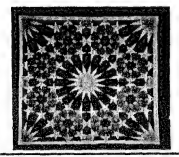
الأشياء التي تخاطب صورة (١٠٦) تصميم مطرز يعتمد على النظم التحليلية.

الحسواس الإسسانية

للمظاهر المختلفة بشكل فكري منطق من خلال نظريات مختلفة للاستكشاف الجوهري للأشياء، صورة (١٠٦).

٣-التنظير الفلسفى:

ويعتمد علي الاستقراء للأشياء والموضوعات وتنظيرها بصورة تطبيقية مرنية مادية، صورة (١٠٧).





صورة (١٠٧) تصميم مطرز يعتمد على التنظير الفلسفي.

التسهيم الزفرفي لفن التطريدن

ثانياً: المصادر البصرية (الرمزية):

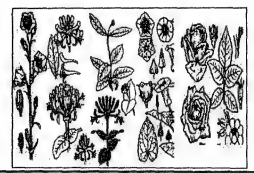
١ - الطبيعـــة:

لقد أنعم الخالق علينا بمعين لا ينضب على مر الزمان هو الطبيعة، وهي المعلسم الأول في فن الزخرفة، فهي مصدر الجمال بثروتها التي لا تنقذ وكنوزها التي لا تنتهي. فالزهور والأشجار وجذوعها والطيور والأصداف والحبوانسات يمكننسا تكوين أجمسل التصميمات، وقد قام الإنسان الأول منذ العصور الأولى بتجميل ثبابه وتنسميق مكسان إقامته بأنواع الزخارف البدائية من الطبيعة لتعدد أشكالها وتوفر ثرواتها.

وكان للطبيعة تأثيرها الواضح على النتاج الزخرفي للإسمان، فالقبائل القادمة مسن الغابات تزخرف ملابسها بنقوش مستوحاة من حيواناتهم، كما يستلهم سكان الجبال زخارفهم من الهضاب والبيئة الجبلية المحيطة بهم، وسكان البيئة الزراعية تسمتخدم اللون الأخضر والأوراق والنباتات والأزهار بكثرة في زخرفة ملابسهم.

ومن أهم العناصر الزخرقية الطبيعية:

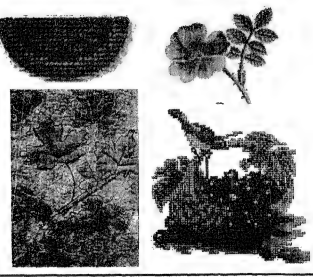
-العناصر النباتية: وتضم الأعشاب، والأزهار، والثمار، وأوراق وفروع الأشبجار، صورة (۱۰۸)، (۱۰۹).



صورة (١٠٨) بعض العناصر الطبيعية النباتية. المصدر (احمد صبري زايد، ١٩٩٧، ٢٧)

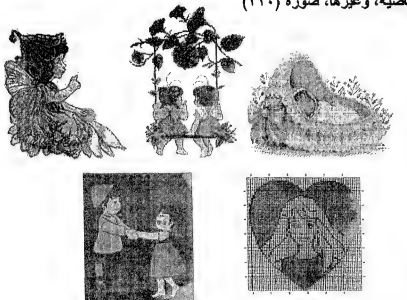


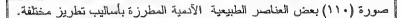
التعميم الزغرفي لفن التعاريب



صورة (١٠٩) بعض العناصر الطبيعية النباتية المطرزة بأساليب تطريز مختلفة.

- العناصر الآدمية: وتضم مختلف الأوضاع التعبيرية لجسم الإسان، كالرقص، الحركات الرياضية، وغيرها، صورة (١١٠)

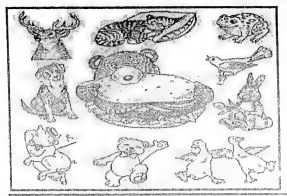




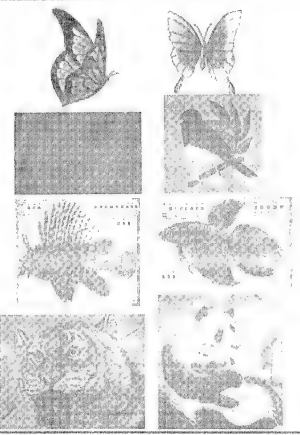


التعميم الزغرفي لغن التطريسز

-عناصر الكاننات الدية: وتضم الحشرات، والزواهف. والطيسور، والحيوانسات. والأحياء المائيسة، مسورة (١١١١)، (١١١).



صورة (١١١) بعض العناصر الطبيعية من الحيوانات والطيور. المصدر (١٩٩٠, ١٩٩٠)



صورة (١١٢) بعض العناصر الطبيعية من الطيور والحيوانات المطرزة بأساليب تطريز

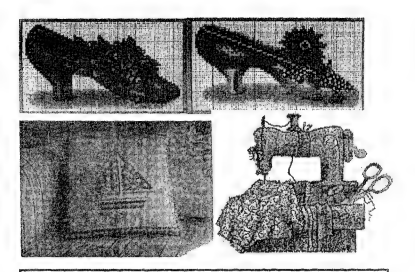


النسويم الزؤرفي لفن القطريسز

-العناصر الرمزية: وتضم العوامل الطبيعية كالسسطاب، والعواصف والرياح، الأمواج، وغيرها، صورة (١١٣).



العناصر المصنعة: وتضم الأواني، والتحف، والمشغولات، وغيرها من الأشسياء التسي يصنعها الإنسان، صورة (١١٤).



صورة (١١٤) بعض العناصر المصنعة المطرزة بأساليب تطريز مختلفة.



التسهيم الزفرفي لفن التطريس

٧- الأزياء الشعبية:

تمتاز معظم البلاد بالطابع الزخرفي، فمهما اختلفت الأجناس والأقطار فهناك ظاهرة تجمع بين مظاهر ذوق الشعوب كلها، فالوحدات الهندسية المستخدمة في التطريز والنقش أو الحليات والدلايات تتشابه في كل البلاد إلي حد بعيد وكأن هناك لغة موحدة بسين جميع البشر، هي لغة الزخارف.

وتعتبر الأزياء الشعبية وزخارفها النسي تميزها واختلافها من بلد إلى بلد مرجعا للمصممين

فنجد أن كثيراً من البلدان تهستم بتسصوير الأزياء الشعبية والاحتفاظ بها كمرجع للمصممين والإلهام التام لهم ويمتاز هذا النوع من المصادر بأنها غنية بالزخارف الجميلة ويلجأ المسصممون أيضا في بعض الأحيان إلى المكتبات العامسة ليستوحوا من مراجعها زخارف الأزياء الشعبية.



الزي الشعبي للمكسيك. المصدر (ثريا نصر، ٢٠٠٢) ٣٠٥)



الثوب والدراعة من سوريا. المصدر (ثريا نصر، ٢٠٠٢، ٢٠١)



زي الكيمونو الشعبي باليابان. المصدر (ثريا نصر، ۲۰۰۲، ۳۱۱)

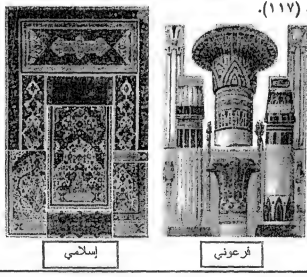
صورة (١١٥) بعض أزياء الشعوب كمصدر من مصادر التصميم الزخرفي.



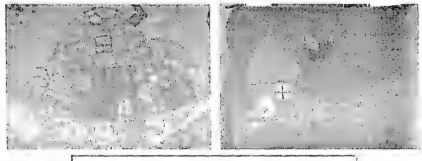
النصهيم الزغراني لغن التطريسز

٣- فين المعميار:

من الممكن أن يستوحي الفنان خطوطه من الخطوط الموجودة في فت المعمار خاصة المعمار القديم فيمكن أن يستوحي الخطوط المائلة وشكل الأسقف والمروحة والأعمدة التي على شكل نجمة، كل هذه الأشكال كانت ومازالت مصادر ومنابع للمصممين من فن المعمار، ومن المفيد أن نضع أمام فناني الزخرفة مجموعة معبرة من النماذج مأخوذة عن أعمال الزخرفة الهامة لمعماريين أكفاء، فالزخارف في العمائر تمثل كافة المعالجات الرائدة، وهي مفعمة ببصمات فنانين الزخرفة الأوائل.



صورة (١١٦) بعض الزخارف المعمارية كمصدر من مصادر التصميم الزخرفي. المصدر (Racinet. Auguste, ١٩٨٩, ٢٦, ١٠٦)







التسهيم الزفرفي لغن التطريب

٤- الموثرات العامية:

تلعب المؤثرات العامة التسي تتمثل فسي الظسروف الاجتماعية، والسعىياسية، والافتصادية، والتكنولوجية، والاتجاهات الفنية التشكيلية، دوراً كبيراً لإثراء استلهامات المصمم ومده بالأقكار العديدة التي تتواءم مع احتياجات السوق الذي يخضع لكل هذه المؤثرات.

وتلعب الأيدلوجيات والنظم السياسية واتجاهاتها، والعلاقات الداخلية والخارجية للدول دوراً أساسياً لتشكيل مصادر واتجاهات التصميم، فتختلف النظم الديمقراطية التي تدفع الأفكار نحو الحرية والتنوع وتشجيع التنافس عن النظم الاشتراكية التي تلغي الملكية وتحصر مصادر الاستلهام المختلفة.

وتعد الحالة الاقتصادية من المؤثرات الهامة علي اتجاهات أفكار المصمم فكلما كان المستوي المعيشي مرتفع كلما كان الإقبال على المنتجات ذات الأتماط المبتكرة مرتفع. ٥-الفتون التاريخيية:

يعد الموروث التاريخي بكل ما فيه مصدر من مصادر أفكار المصمم، ليس بالتقليد ولكن بقهم الأسلوب والطابع الفني الملام للوظيفة من التصميم.

فقد يستمد المصمم بعض تصميماته من خلال العبق التاريخي وفسى هذا يرجع المصمم إلى المراجع والكتب والمتاحف، وهناك نماذج كثيرة لأنماط زخرفية مأخوذة عن مخطوطات مزخرفة، فالتراث الخاص بكل أمة يعد مصدراً لإلهام الفناتين، ولهذا سوف نستعرض خلال الصفحات التالية دراسة مختصرة للزخارف عبسر العسصور المختلفة كمصدر هام من مصادر التصميم الزخرفي للتطريز.

السرخارف عبسر المعسسور المتلفسة:

أولاً: زخسرفة ما قبل التاريخ:

رسم إنسان ما قبل التاريخ علي جدران الكهوف التي كان يعيش فيها، فصور الحيوانات التي كان يصطادها ويعيش معا، ورسوم آدمية وأشكال أخرى متنوعة، وكانت هذه الرسوم بهدف زخرفي أو رموز وطلاسم لجلب النفع واتقاء الشر، وكان الإنسان البدائي يعير بمهارة عن مشاعره ومحيطه ومسشاهداته خلل العصر الحجري. والبرونزي، والحديدي، صورة (١١٨).



التعميم النفراني افن النطريسن









ثاتياً: رُحَارِف العصر الفرعوني:

الفن المصري فن يوغل بعيداً في الزمن، فلقد وضعت مبادئه الأساسية منذ حوالي خمسة آلاف سنة، ومبادئ هذا الفن بنيت علي مفاهيم جامدة وقديمة، وقـوانين جافـة وصارمة، إلا أنه فن مميز له نسبه الخاصة بعزله عن بقية فنون العالم، وبروح الاكتفاء الذاتي أصبح نخيرة هامة لفنون عالم البحر الأبيض المتوسط.

مناصر الزخرفة الطبيعية:

كان للطبيعة المصرية الأثر الأول في الفنان المصري القديم ، سسواء بالنسسبة للتباتات البرية أو النباتات التي كان يزرعها، وقد آلهمته الطبيعة كل أعماله الفنيسة المختلفة واستمد منها الوحدات الزخرفية المتنوعة.

وقد تبلورت رسومهم الأساسية من النباتات التي لعبت دوراً هام في حياتهم اليومية، ولكنهم تبنوا الأشكال التقليدية لها، ومن أهم النباتات التي استخدمها زهرة اللوتس، زهرة البردي، النخيل القصير المروحي الشكل، سعف النخيل، البوص، أنواع من أغصان اللبلاب والصقصاف.

احتلت زهرتا اللوتس والبردي(٧) مكانه متميزة في مجال الزخرفة بالعناصسر النباتية الفرعونية واستُخدما في زخرفة جميع الأعمال الفنية من الأعمدة الضخمة حتى أصغر المصنوعات، صورة (١١٩)، وكان من أكثر النباتات فائدة للمصري القديم، فنبات البردي كاتت الجذوع والقاعدة فيه للأكل، والساق لصناعة القوارب والأطواف والببوت. أما قشر الساق يتحول لسلال وحصر وحبال، واللب يصنع منه أداة الكتابة، وقد استخدم شكل النبات كعنصر زخرفي ورسم في أشكال تقليدية، وزهرة اللوتس كانت موجددة بكثرة في الزخارف المختلفة حتى أطلق عليها "نبتة مصر"، وأرتكر رسم اللوتس على

كانت زهرة للوتس تمثل مصر العليا، والبردي يمثل مصر السفلي، (إيفا ويلسون، ب-ت، ٨)



التعبيم الزغرفي لغن التطريين

نوعين بارزين منها: زهرة اللوتس البيضاء تيمفييا لوتس"، وزهرة اللسوتس الزرقساء تيمفييا كاروليا" وهي الأكثر شيوعاً وكانت ترمز للشمس وانبعاث الحياة.

وتنوعت الزخارف داخل المساحة الزخرفية الواحدة من زخارف وصور نباتية أو الحيوانات والطيور التي تزخر بها البيئة المصرية، فصوروا الحيوانات المفترسة مئل التمماح والأسود والنمور، كذلك الغزال والزراف وفرس النهر، والطيسور مثل الأوز والبط والحمام، والسمكة، ورأس البقرة.

ومن أشهر الحشرات التي استُخدمت في الزخرفة الخنفساء وقد كاتست مقدسة (الجعران)، ورمزوا بها للأرض وعبور الشمس من الشروق للمغيب، كسذلك صسوروا الثعبان، والنسر المجنح، وقرص الشمس، والكلب والقطة، وكثير من الحيوانات التسي أمنتهم بها الطبيعة، ومن الملاحظ أن الفكر الديني كان له تأثير على استخدام هذه العناصر وطريقة تصويرها، ذلك لان كل عنصر منها كان يرمز لألسه أو معبسود مسن معبوداتهم.

العناصر الزخرفية الهندسية:

عرفت الزخارف الهندسية منذ عصور ما قبل التاريخ، وقد لاقت اهتماماً كبيراً في العصر المصري القديم، وعلى الرغم من أنها كانت بسيطة إلا أنها لم تخلو من التعقيد. والتصميمات الزخرفية الهندسية كانت ترسم على الجدار أولاً وضروري أنه كانت هناك رسوم صغيرة أونية كانت تنقل إلى مساحات الحوانط الكبير عبر استخدام شبكات مربعة ترتكز على معيار النسبة، ويمكن رؤية أمثلة لهذه الشبكات على الرسوم غير المنتهية.

وقد أهتم المصري بالخط سواء المستقيم أو المنكسر أو المنحني أو الحلزوني. وقد ظهر نوع من الزخرفة الهندسية هو "الرباعيات"، ووجدت أيضاً المصلبات، كما استخدم الأشكال الهندسية البسيطة مثل المربعات والدوائر سواء المتماسة أو المتقاطعة. واستخدم الأشكال النجمية بأشكال زخرفية جميلة، وعلى الرغم من أن الأشكال التي استخدمها الفنان المصري كانت بسيطة إلا أنه تميز بالقدرة على الابتكار والإبداع في تكوين الأشكال الهندسية فاستطاع بواسطة الوحدات الهندسية البسيطة الخروج بتصميمات زخرفية رائعة.



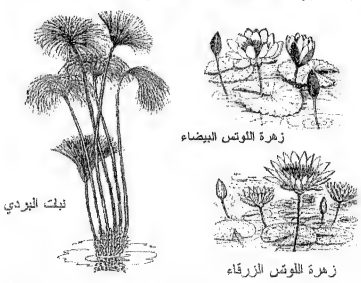


عناصر الزخارف الكتابية:

كانت الكتابة المصرية تتصف بأن الإشارات ذاتها اتخذت شكلاً مصرياً صافياً، فلم ينقل المصري إشاراته (الأحرف) من لغة أخري.

وقد كانت هذه الإشارات للكتابة المصرية القديمة عنصرا أساسياً من عناصسر الزخرفة، وكان هناك توعان من الكتابة إحداهما تقليدية وهي لقة العلم والأدب" اللغة الهيراطيقية"، والأخرى تمثل اللغة الدارجة "اللغة الهيروغنيفية" وهي الخيط الزخرفي وتتألف من اشكال صغيرة مرسومة بدقة.

ومن الرموز الهامة في مصر القديمة "مفتاح الحياة" علامة عنخ، و"العين المقدسة" عين حورس، وعمود دجد، وقد استخدمت أيضاً الخراطيش " الشارات الملكية" للزخرفة. أيضاً استخدمت الأختام وكاتت لها أشكال متعددة بعضها أسطواني أو مستدير، وأخسرى يوجد على ظهرها حيوانات رابضة، وكانت أختام الملوك والأغنياء كبيرة ومتقنة، أما أختام العامة فكانت صغيرة جداً وهذه الأختام كانست تتسضمن الأسماء أو السشعارات بالهيروغليفية أو تمثل إشارات ورموز أخرى، وكانت عليها زخارف مجردة أو صدور نباتات وحيوانات وإنسان بجوار الزخارف الكتابية.



صورة (١١٩) بعض الزخارف النباتية الفرعونية مثل زهرتي اللوتس الزرقاء والبيضاء، ونبات البردي.

(Wilson Eva, ۱۹۹٤, ۱۰۱, ۱۰٤) المصدر



التسهيم الرغوفي الغن التطويس

ثالثاً: زخارف العصر الإغريقي "اليوناتي":

الزخارف اليوناتية القديمة خرجت النور متأثرة بالزخرف القرعونية القديمة والزخارف الآشورية وذلك نتيجة لمخالطة الواضحة بين هذه البلاد من خلل الحياة البحرية والتجارية، ورغم التبادل في التأثير إلا أن الطابع القومي للإغريق كان مختلفاً بصورة شديدة عن الطابع الخاص بالمصريين.

عناصر الزخرفة الطبيعية:

استخدم المزخرفون اليونانيون وحدات مستمدة من الحضارات الأخرى كالحسضارة المصرية القديمة وحضارة أشور كزهرة البشئين واللسوتس وسعف النخيسل وأوراق البردي، ولعبت ورقة الأكانتس وزهرة الانتيمون دوراً فعالاً في الزخرفة، كذلك فسروع اللبلاب والأزهار والثمار.

وبالنسبة للزخرفة بالعناصر الآدمية فقد قدس الإغريق قوي الطبيعة وكان لكل قوة من قوى الطبيعة آله يسيطر عليها وصوروا آلهتهم الذكور والإثاث، كما كان لسديهم تقدير كبير لجمال الجسم الإساني، لذلك لعبت أشكال الكائنات الحية البشرية كذلك أشكال الحيوانات والطيور دوراً فعالاً في مجالات الزخرفية الإغريقية، كمسا ابتكروا أشكال لحيوانات أسطورية خرافية واستخدموا الأصداف والأخطبوط، صورة (١٢٠).

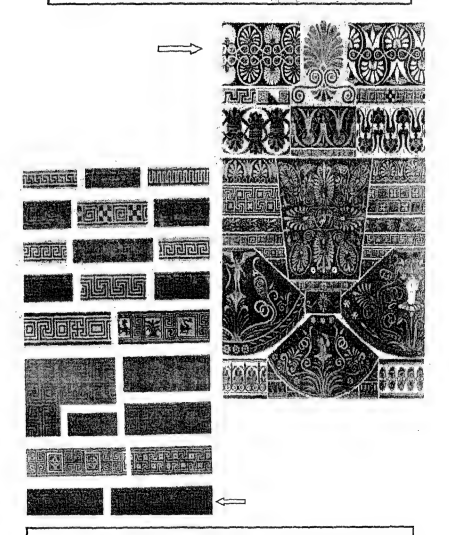
العناصر الزخرفية الهندسية:

استعان الإغريق بوحدات زخرفية مستمدة من الحضارة المسصرية القديمة، شم ابتكروا وحدات هندسية من سلاسل متصلة من الخطوط المنكسرة، واستخدموا تكوينات هندسية من الخطوط المنحنية والدائرية والحلزونية والخطوط المتسابكة المعروفة بالمصلبات، صورة (٢١١).



و التعبيم الزفر في لفن التعاريب

صورة (١٢٠) بعض عناصر الزخرفة الطبيعية الإغريقية. المصدر (Verla Ernst Wasmuth, ١٩٧٨, ٢١١)



صورة (۱۲۱) بعض عناصر الزخرفة الهندسية الإغريقية. المصدر (Jones. Owen, 194V, XV)



التسهيم الزفرفي لفن التماريس

رابعاً: زخارف العصر الروماتي:

أخذ الرومان عن الإغريق أساليب الحضارة والفنون واقتبسوا معظم الزخارف الإغريقية مع تغيير يتفق مع الزمن والبيئة، وذلك لأن الرومان كانوا في بداياتهم قوم حرب ولم تكن لديهم أي ملكات تطوير أو إبداع ، وكان اتجاههم في الفن اتخاذ الموتيفات.

وفي القرن الأول الميلادي ظهرت شخصية القن الروماني، وبدء الرومان يهتمون باستخدام النقوش في زخرفة المشيدات المدنية التي تمجد ذكراهم كاقواس التصر والأعمدة التذكارية.

عناصر الزخرفة الطبيعية:

بدء الرومان خطوات جادة لتكوين فن له طابع خاص بهم، والتطور الملحوظ في الاستكشافات الأثرية تدل على أن الرومان استطاعوا إثراء زخارفهم بصورة مختلفة عن الإغريق على الرغم من أنهم استخدموا نفس زخارفهم، فبالنسبة لزخارف النباتة التسى استخدمها الرومان هي نفسها التي كان يستخدمها المصريين القدماء والإغريق مثل زهرة الانتيمون والأكانتس ونبات البردي وزهرة اللوتس وأوراق العنب، إلا أنهم اختلفوا عنهم في طريقة الاستخدام فحاولوا إثراء هذه الزخارف فمثلاً ورقة الاكانس زادوا في توريقها واستدارة أطرفها حتى ازدحمت زخارفهم بصورة واضحة، صورة رادوا في توريقها واستدارة أطرفها حتى ازدحمت زخارفهم بصورة واضحة، صورة

أما العناصر الزخرفية الحيوانية فقد استخدم الرومان الحيوانات الخيالية والمجنحة والنسر والذئب والحصان، كما استخدموا زخرفة مستمدة من الهياكل العظمية السرؤوس الثيران.

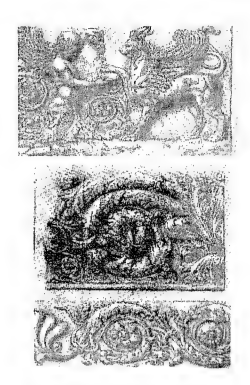
العناصر الزخرفية الهندسية:

تميزت الزخارف الرومانية بالوحدات الهندسية الإغريقية، وفيها أشكال المسلال والصلبان المعقوفة، كما استخدمت الدوائر والحلزونات والخطوط المنكسرة، واستخدمت أشرطة أغسطس "تسبة إلي الإمبراطور الروماني أغسطس" والتي كانت تزين ملابسهم بنسجها بزخارف من البيئة الرومانية أو بإضافة هذه الأشرطة بطرق الإضافة "Applied Work" وكانت توضع على الملابس في وضع أفقي.



التعميم النفراني لغن التطرير

لقد أمتاز العصر الإغريقي والروماني في زخرفة النسيج بكثرة استخدام العناصر الزخرفية الآدمية والحيوانية بجانب العنصر النباتية والهندسية، وكانوا في تمثيل هذه العناصر يماثلون الطبيعة أصدق تمثيل، والرسوم كانت مليئة بالحركة والحياة كما أنها تمتاز بالتوزيع المنظم.



صورة (۱۲۲) بعض الزخارف الرومانية. المصدر (Jones. Owen, ۱۹۸۷, XXVI)



التعميه الزفرفي لفن التطريس

خامساً: زخارف العصر القبطي:

يعتبر الفن القبطي همزة الوصل بين الفن الإسلامي والفنون المصرية القديمة السابق، فقد أخذ الكثير من عناصره من الفن الفرعوني والفن اليونائي والروماني، وقد بدأت شخصية الفن القبطي في القرن الخامس الميلادي عندما انفصلت الكنيسة القبطية عن الكنيسة البيزنطية لاختلاف المذهب.

عناصر الزخرفة الطبيعية:

لقد اختلفت وتنوعت العناصر الزخرفية في الفن القبطي منذ بدايته المبكرة، ويرجع ذلك لكثرة الموثرات الزخرفية القديمة، فنري كثير من الزخارف النباتية التي صحاحبت المموروث المصري مثل زهرة اللوتس والبردي وثمار الرمان والتوت وجانب كبير مسن الزهور وأوراقها، بجانب عناقيد وثمار العنب، وقد احتلت الأوراق النباتية لهذه النباتات مساحة كبرى في الزخرفة القبطية، وهذه الأوراق كانت تخضع لكثيسر مسن التصوير أو الاندماج مع التيار الهندسي، أيضاً استخدمت شجرة الكروم وأوراق وسعف النخيل، وتميزت المنسوجات القبطية بالزخارف ذات العناصر الموضوعية الآدمية أو الحيوانية في مناظر البطولة وصيد الحيوانات ومصارعتها، ولكنه جعل رسومه الآدمية والحيوانية محورة واتجهت إلي الرمزية التي تعبر عن عقيدته ومذهبه فأقبل على التجريد والبعد عن الطبيعة وإهمال استعمال النسب التشريحية في هذه الرسوم حتى أصبحت ركيكة وتشبه رسوم الأطفال، ويعود ذلك لابتعاد الفنان القبطي عن كل ما هو روماني. والعناصر الزخرفية الحيوانية التي استخدمها كثر منها الحمل "الخروف الصغير" الأسد والكبش والدرفيل، أيضا استخدم الطبور مثل الطاووس والحمامة، وانتسشر بكثسرة والكبش والدرفيل، أيضا استخدم الطبور مثل الطاووس والحمامة، وانتسشر بكشرة استخدام شكل المسمكة، صورة (٢٣٣).

العناصر الزخرفية الهندسية:

كان الفنان القبطي يميل إلى الخطوط والأشكال الهندسية وهذا واضح قب أمثلة كثير، وقد برع في المزج بين العناصر الهندسية والعناصر الطبيعية وبصفة خاصة في زخرفة النسيج، وامتاز الفن القبطي بكثرة استخدام الزخارف الهندسية التي تتكون من الدوائر وأنصاف الدوائر والسطوح الهندسية المنتظمة في تكرارها، والأشكال النجميسة إلى جانب جميع أشكال الخطوط.

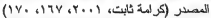


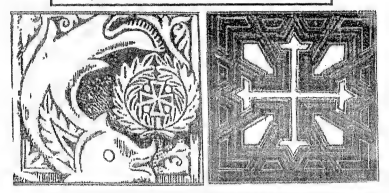
كُ التصهيم الزفر في لغن التطريب

عناصر الزخارف الكتابية والرمزية:

يميل الفن القبطي إلى الرمزية رغبة من القنان في الاختفاء عن الرومان، وأهم الرموز التي استخدمها الفنان القبطي علامة عنخ "علامة الحياة"، وهي من العلامات الهيروغليقية للفن المصري القديم، ومونجرام أسم المسيح "عليه السلام" وهو التعبير عن اسم السيد المسيح برمزين يونانيين وكان يرمز له بالحرفين " prx "، كذلك حروف الألف والياء وهي حروف يونانية استخدمها مسيحيو مصصر في كتاباتهم. والصليب وهو رمز للسيد المسيح "عليه السلام".







المصدر (ماجد مجدي، ۲۰۰۲، ۱۸۹، ۲۰۶)

صورة (١٢٣) نماذج من الزخارف القبطية.



التصهيم الزخرفي افن التطرير

سادساً: زخارف العصور الإسلامية:

تطور العناصر الزخرفية الإسلامية ينقسم إلى أربع مراحل رئيسية: -

المرحلة الأولى: من القرن السابع إلى القرن التاسع الميلادي، وهسى المرحلة التسي تأثرت فيها الزخارف الإسلامية بالفنون المحلية تأثراً كبيراً.

المرحلة الثانية: تمتد من القرن التاسع إلى القرن الثالث عشر وفيها كون الفن الإسلامي شخصيته المتميزة مع بقاء بعض التأثيرات المحلية.

المرحلة الثالثة: تمتد من القرن الثالث عشر إلى القرن السادس عشر الميلادي، وفيها تبادل الناصر والأساليب الزخرفية على مدى واسع بسبب الغسزو المغولي وتوالى الهجرات بين البلاد الإسلامية، كما ظهرت بعض التأثيرات المغولية والصينية.

المرحلة الرابعة: من القرن السادس عشر وتمتد إلى القرن التاسع عشر، وقد استمرت فترت الاردهار في أول هذه المرحلة، وزادت العناصر القريبة من الطبيعة. شم بدأ التدهور نتيجة لضعف الحكام وسيطرت الأتراك واستبدادهم، وظهور النفوذ الأوربي.

العناصر الزخرفية الطبيعية:

كانت أهم عناصر هذه الزخارف هي العناصر النباتية عامة، وقد استخدمت إما زخارف ذاتية محورة، أو مهاد أو أرضية لزخارف أخري هندسية وحيوانية وكتابية بحيث تبدو هذه الزخارف السفلية والعلوية على مستويين يزيد ويكمل كلاهما الآخر،وكانت أهم هذه الزخارف الأوراق ذات الفص الواحد والقصين والثلاث قصوص، وبعض نماذج من الورقة النباتية التركية المعروفة باسم "رومي"، وورقة الأكنتس المسننة، والمراوح النخيلية الكاملة وأنصافها، والورود المختلفة ذات البتلات الثلاثية،والرباعية والخماسية والثمانية، والأشجار لاسيما النخيل، وشجر الزيتون وشجر اللوز، وشجرة السرو "شجرة الحياة" نظراً لدوام خضرتها طوال العام، واستخدم الفنان والمسلم زهرة اللوتس المستوحاة من الفن المصري القديم، وسعف النخيل والوردات. ولم يستخدمها بشكلها الطبيعي فقط بل كانت تحور ويصنع منها أشسرطة مدن أوراق الشجر بها الفراغات في التصميمات المختلفة، صورة (١٢٤).



التعميم الزغرفي لغن التطريس

كما ابتكر القنان المسلم صورة جديدة لم تكن معروفة من قبل وهي "الأرابيسك" تسبة للعرب، وهي تتألف من أفرع نباتية محورة عن الطبيعة وأوراق نباتية ذات فصين تتداخل أو تتشابك معا بطريقة هندسية جميلة، صورة (١٢٥).

استخدم المسلمون أشكال آدمية، أشكال الطبور في أشرطة زخرفية، والحيوانسات مثل الفيل والأسد والفهد والغزال والأرانب والنمور والكلاب والخيل ، وقد شاع استخدم الأشكال الخرافية المركبة كالطيور ذات الوجوه الآدمية، والفرس ذي الوجسه الآدمسي (البراق).

العناصر الزخرفية الهندسية:

عشى العرب بالعلوم الهندسية لما كان الأشكالها وتركيبها مسن تسداخلات رمزيسة وكونية وفلسفية، فقد شغلت هذه الأشكال مساحات واسعة في العمائر، ويرجع الاهتمام بالزخارف الهندسية إلى:

النزوع نحو التجريد وكراهية تصوير الكائنات الحية، التوجيه الذي تفرضه الخامة والأداة أثناء عملية الإنتاج، الحاجة إلي أنواع من الزخارف تصلح للمشروعات الدينية الصحمة ويمكن تكرارها، التقدم الهائل في علم الهندسة والمنطق والحساب والجبر.

وقد استخدم الفنان المسلم الرسوم الهندسسية البسيطة كالمثلثسات والمربعسات والمعينات والمستطيلات، والأشكال الخماسية والسداسية، والدوائر والعصائب والجدائل المزدوجة، والخطوط بأنواعها "المنكسرة والمستقيمة والمائلة والمجدولة والمتموجسة والملزونية" والمتشابكة.

ومن أخص الموضوعات الزخرقية الهندسية التي امتازت بها الفنسون الإسلامية وأصبحت ميزة من مميزاته رسوم الأطباق النجمية، وهي التراكيب الهندسية الأشكال المتعددة والمجمعة علي هيئة نجوم، وعلي الرغم من كثرة أشكال الزخارف الهندسية وتعدد موضوعاتها إلا أنها لم تكن تشكل موضوعات زخرفية قائمة بــذاتها ، ولكنها كانت تشارك العناصر الأخرى، صورة (١٢٥).

عناصر الزخارف الكتابية:

حروف اللغة العربية تلك السلاسل الذهبية من منظومة العناصر الفنية الرئيسية للفن الإسلامي، والتي تشتمل على الزخارف النباتية والزخارف الهندسية والخط العربي

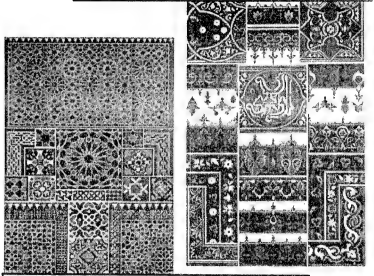


التعميهم الزغرفي لفن التطريس

وهذا الأخير يحمل في طياته وبين حروفه قدراً هاتلاً من الجمال والتشكيل الفني الذاتي النابع من حركة الحرف وتآلفه مع بقية حركات الحروف الأخرى التي بهرت العالم كله. وقد اهتم كثير من الفنانين بهذا الفن فأبدعوا لنا العديد من اللوحات التي تتغنى بهذا الغط من خلال أنواعه المختلفة ومدارسه عبر القرون الطويلة الماضية، ولقد شرف هذا الخط بأن جعله الله قالب لقرآنه الكريم وشرف لغته بأن جعلها الخالق عز وجل لغة أهل الجنة.

ويعتبر الخط العربي هو الفن الإسلامي الأول، فهو فن إبداعي لم يتل عند أمة من الأمم أو في حضارة من الحضارات ما تاله عند العرب والمسلمين مسن العنايسة بسه والتفتن فيه، فاتخذوه أولا وسيلة للمعرفة، ونقل الأقكار، ثم ألبسوه لباساً قدسياً عنسدما جعلوه مجودا جميلا جديراً يكتابة آيات القرآن الكريم، فأصبح فناً يزين الكتب والدواوين وجدران وسقوف المساجد، والعمائر الضخمة، فكان زخرفة وفنا بذاته عدا ما يحمله من آبات وأشعار وحكم وأفكار.

صورة (١٢٤) بعض عناصر الزخرفة الطبيعية الإسلامية. المصدر (Verla Ernst Wasmuth, ١٩٧٨, p٦٧)



صورة (١٢٥) بعض عناصر الزخرفة الهندسية الإسلامية. المصدر (٢٩١م, ٧٩١م, ١٩٧٨)



التعمييم الزغرشي لفن التعاريسن



عزيزي القارئ عزيزتي القارئة أتمنى أن أكون قد وفقت في تقديم المادة العلمية التي تحتاجون إليها في هذا المجال وأسأل الله العلي القدير أن يكون من العلم النافع يـوم لا ينضع مـال أو بنـون كما لا يسعني إلا وأن أتقدم بجزيل الشكر والتقدير إلى كل من قدم لي يد العون حتى إخراج هذا الكتاب وأولهم زوجي العزييز الغالى كما أدعوا الله عز وجل أن يعينني على تقديم كل ما هو جديد في علم التطرير وأسأله جل في علاه أن يقبل مني هذا العلم خالصاً لوجه. وأن يفيد كل من يقرأه ويعين على إخراج منتج نافع لربات البيوت وإلى لقاء آخر في كتاب جديد.

د/ سوزان على عبد الحميد الفيوم – مايو ۲۰۱۰





فهرس للمتويات

الصفحة	البيات
(٣)	الإهـــداء.
(£)	المقدمـــــة.
(Y)	القصل الأول "مدخل إلى التصميم الزخرفي".
(Y £)	الفصل الثاني اطرق وأساليب التطريز المختلفة".
(٧٣)	الفصل الثالث "عناصر بناء التصميم للمنتج المطرز".
(97)	القصل الرابع "أسس بناء التصميم للمنتج المطرز".
(1+1)	القصل الخامس "مصادر تصميم المنتج المطرز".
(177)	الخاتمىسىية.





نشرس الصور

الصفحة	البيا	الرقم
(11)	تصميم أساسي لتطريز بأسلوب الكنفاه "الايتامين."	1-1
(11)	تصميم أساسى للكروشية.	(m) - 1
(14)	التصميم التطبيقي للتطريز بأسلوب الكنفاه "الابتامين."	1-4
(14)	التصميم التطبيقي للكروشية.	٧-٧
(1 £)	تأثير أسلوب التطريز المستخدم علي التصميم الأساسي للمنتج	h
(,,)	المطرز.	,
(۱۷)	يعض الأثوات اللازمة للتطريز.	٤
(14)	تأثير الخامات علي التصميم المطرز.	٥
(11)	تأثير الخامات على المصمم.	4
(۲۱)	تأثير الوظيقة علي شكل التصميم المطرز.	٧
(۲۲)	تأثير الموضوع علي شكل التصميم المطرز.	٨
(40)	الكروشية.	9
(40)	التريكو.	١.
(44)	المكرميــــة.	11
(۲۲)	المشبكات.	14
(۲۲)	الزركشة بالشراريب.	14
(44)	تأثيرات بالتطريز.	1 €
(٣٣)	تصميم تطبيقي بأسلوب التضريب.	10
(7"7")	بعض التصميمات الأساسية لتطريز بأسلوب التضريب.	1 %
(t t)	تصميم تطبيقي بأسلوب التراكيب.	1 7
(40)	تصميم أساسي لأسلوب لاسيه الإيرة.	۱۸
(40)	تصميم تطبيقي بأسلوب لاسبه الإبرة.	19
(٣٦)	لاسيه المكوك المستقيم.	Y .



التعميم الزفراني لفن التعاريس

الرقم	Classic and the second	الصلد
۲ ۰	لاسبيه المكوك الحر. 'Tatting"	(٢٦)
۲ ۱	لاسيه مختلط.	(٣٧)
71	تصميم للتطريز بأسلوب النسيج المضاف "الابليك."	(TY)
۲ :	طريقة وضع تصميم للتطريز بأسلوب النسيج المضاف	(٣٨)
۲ (بعض غرز تثبيت النسيج المضاف "الابنيك."	(٣٩)
۲,	الإضافة بين خامات منسوجة مختلفة مثبتة بغرز تطريز يدوية.	(٣٩)
۲,	الإضافة بين خامات منسوجة وغير منسوجة مثبتة يدوياً.	(
۲,	الإضافة بين خامات منسوجة مختلفة مثبتة بالماكينة.	(٤٠)
۲.	الجمع بين تجاور الخامات، وإضافة الخامات.	(٤١)
٣	"الايليك "(المحشو)التاقر.	(٤١)
<u></u>	أسلوب التطريز بالأشرطة "Ribbon" عن طريق تنفيذ غرز التطريز.	(
- M	أسلوب التطريز بالأشرطة "Ribbon"عن طريق عمل الورود.	(£ Y)
42	الرقع بمساحات مختلفة.	(± ٣)
74	الرقع بمساحة واحدة.	(t t)
٣	الرقع بالمسلحات الصغيرة.	(£ £)
٣	الرقع الهندسية.	(£0)
٣	الرقع العشوانية.	(10)
٣	الرقع الكاتدرائية.	(\$7)
74	تصميم أساسي للتطريز المقتوح بالسحب "الأجور."	(£ Y)
h	مقرش مطرز علي الحواف بالاجور المنسل.	(£ A)
ź	نوع من التطريز المفتوح بسحب الخيوط "الفلترية."	(£ 9)
ź	تطريز مفتوح بالشد والسحب.	(0.)

التعمير والزغرفي لغن التعاريس

الرقم	البيــــان	الصلحة
٤٢	تطريز مفتوح بالشد والسحب.	()
٤٣	تصميم أساسي لتطريز مفتوح بالشد والسحب.	(0.)
££	التطريز الدنماركي.	(01)
٤٥	التطريز السويسري.	(01)
٤٦	تطريز مادير.	(° Y)
£Y	تصميم تطبيقي للتطريز الإنجليزي.	(04)
£٨	تصميم أساسى للتطريز الإنجليزي.	(07)
£ 9.	تصميم تطييقي للتطريز رينسانس.	(04)
٥.	تصميم أساسي للتطريز رينسانس.	(04)
١٥	تصميم تطبيقي للتطريز كولبير.	(0£)
07	تصميم أساسي للتطريز كولبير.	(0 %)
٥٣	تطرين فينيس.	(0 %)
0 £	تطريز ويلاشين.	(0 t)
00	أسلوب تطريز التل.	(00)
۲٥	الكنفاه والايتامين.	(00)
٧٥	بعض أقمشة الكنفاه والايتامين.	(04)
٥٨	تصميم أساسي لتطريز الابتامين والكنفاة ذو المساحات المرقمة.	(°Y)
09	تصميم أساسي لتطريز الايتامين والكنفاة ذو المساحات الماونة.	(o \)
bay as	تصميم أساسي لتطريز الإيتامين والكنفاة ذو المساحات المرمزة.	(69)
71	التطريز بأسلوب الايتامين فوق نسيج غير ظاهر الخيوط	(09)
3.7	تطريز أسيز.	(٦٠)
77	أسلوب التطريز الأسود.	(٦٠)

التصميم النزغرافي لغن التعاريس

المتلحة	البير	الرقم
(41)	(أسلوب الاسموك) النسيج ذو الطبات. "Smoking"	7 £
(44)	تصميم أساسى لتطريز الاسموك.	٦٥
(77)	بعض أشكال تطريز الاسموك.	77
(77)	(أسلوب الاسموك) "Smoking" عش النمل.	٦٧
(11)	أسلوب غرز السطح اليدوية.	٨٢
(30)	وحدة زخرفية تم تجريده.	7.4
(30)	غرزة السراجة.	1-v.
(07)	غرزة الفرع.	ب-۷۰
(77)	غرزة السلسلة.	۲-۸۰
(77)	غرزة النبائة" الغرزة الخلفية."	3- 4.
(٦٦)	غرزة البطانية.	1-41
(77)	غرزة المشو.	۲۷-پ
(77)	غرزة رجل الغراب.	۲۷-3
(YY)	الغرزة الروماتية.	2-V1
(YY)	بعض الغرز الزخرفية للسراجة.	٧٧
(٦٨)	الغرزة الطائرة.	1-44
(7/)	غرزة ضلع السمكة.	ب-۷۳
(٦٨)	غرزة العقدة القرنسية "البذور."	1-V ±
(^ 7)	غرزة المرجريت.	٧٠-٧٤
(79)	غرزة الترمسة" البطاتية الدائرية."	1-40
(79)	غرزة العنكبوت.	۰۰۸٥
(٦٩)	غرزة الركوكو.	۰۷۰ع
(79)	شكل منفذ غرزة الركوكو.	3-V0
(v·)	الغرزة الطائرة بشكل أفقي.	٧٦



التعميم الخفرفي لفن التعاريب

The state of the s		
(٧٠)	تصميم أساسي للتطريز بغرز السطح موزع عليه اللون.	٧٧
(Y-)	تصميم تطبيقي مطرز بغرز السطح.	٧٨
(Y£)	الأشكال المختلفة للنقطة.	٧٩
(vo)	عينات من الأقسشة توضح تأثير النقطة على تصميمات الخامات.	۸۰
(Yo)	بعض الغرز التي يمكن بها تمثيل النقطة في التصميمات الزخرفية للتطريز.	۸۱
(7Y)	تأثير التقطة علي المنتج المطرز.	٨٢
(YA)	عينات من الأقمشة توضح تأثير الخط على تصميمات الخلمات المختلفة.	۸۳
(YA)	يوضح بعض الغرز التي يمكن بها تمثيل الخط في التصميمات الزخرفية للتطريز.	I-A£
(Y4)	بعض الغرز التي يمكن بها تمثيل الخط في التصميمات الرُخرفية للتطرير.	ښ-۸٤
(^•)	تأثير الخط على المنتج المطرز.	٨٥
(٨٢)	تأثير الشكل على المنتج المطرز.	٨٦
(٨٣)	تأثير الحجم على المنتج المطرز.	۸۷
(44)	تأثير الحجم على المنتج المطرز-	۸۸
(^1)	تأثير غرز التطريز اليدوية المختلفة في إظهار الملمس في التصميم.	٨٩
(AY)	دقرة الألوان.	۹.
(AY)	ألوان حُيوط التطرير القطنية.	91
(^^)	ألوان خيوط التطريز القطنية.	97
(47)	الوحدة في التصميم.	94
(44)	الوحدة في المنتج المطرز.	9 €

التعبيم الزغرفي لفن التعاريس

1	البيان	الرقم
)	الاتزان الإشعاعي.في التصميم المطرز.	90
)	الاتزان المحوري في التصميم المطرز.	47
)	الاتزان الوهمي في التصميم المطرز.	9.4
)	الإيقاع في التصميم المطرز.	47
()	التشعب في التصميم.	9 4
′)	الترابط والتكامـــل في التصميم المطرز.	١.,
()	التناسب في التصميم المطرز.	1.1
^)	التكرار الأفقى.	1.1
^)	التكرار الرأسي.	1 - 1
^)	التكرار المائل.	١.
۹)	أتواع مختلفة من التكرار.	1.
۲)	تصميم مطرز يعتمد علي النظم التحليلية.	1 . '
۲)	تصميم مطرز يعتمد على التنظير القلسقي.	1 .
٣)	بعض العناصر الطبيعية النباتية.	1
٤)	بعض العناصر الطبيعية النباتية المظرزة بأساليب تطريز مدّتلفة.	1 .
٤)	بعض العناصر الطبيعية الآدمية المطرزة بأساليب تطريز مختلفة.	11
٥)	بعض العناصر الطبيعية من الحيوانات والطيور.	11
•)	بعض العناصر الطبيعية من الطيور والحيوانات المطرزة بأساليب تطريز مختلفة.	11
٦)	بعض العناصر الرمزية.	11
٦)	بعض العناصر المصنعة المطرزة بأساليب تطريز مختلفة.	11
٧) .	بعض أزياء الشعوب كمصدر من مصادر التصميم الزخرفي.	11
۸)	بعض الزخارف المعمارية كمصدر من مصادر التصميم	11

التصهم الزغرفي لفن التعاريــز

الصفحة	البير	الرقع
	الزخرفي.	
(1 - 1)	بعض الزخارف المعمارية المطرزة.	114
(11.)	بعض رشارف ما قبل التاريخ.	111
(111)	بعض الزخارف النباتية الفرعونية مثل زهرتي اللوتس	111
(''')	الزرقاء والبيضاء، ونبات البردي.	111
(11£)	بعض عناصر الزخرفة الطبيعية الإغريقية.	17.
(111)	بعض عناصر الزخرفة الهندسية الإغريقية.	171
(117)	بعض الزخارف الرومانية.	177
(114)	نماذج من الزخارف القبطية.	177
(171)	بعض عناصر الزخرفة الطبيعية الإسلامية.	172
(171)	بعض عناصر الزخرفة الهندسية الإسلامية.	۱۲۵





قائمية المراجيع

قاتمة المراجع العربية:

- ١- القرآن الكريم.
- ۲- أحمد صبري زايد: الزخارف "دارسة مبادئ وأصول القواعد الزخرفية
 وعناصرها وأساليبها". ب-ط، القاهرة: دار الطلائع ۱۹۹۷.
- ٣- أحمد صبري محمود زايد: تاريخ الخط العربي وأعلم الخطاطين. ب-ط،
 القاهرة: دار الفضيلة، ١٩٩٨م ١٤١٩هـ.
- اسامة القحساس: التصميمات الزخرفية الملونة. ب-ط، القاهرة: دار حراء، ب-ت (ivxxi).
- وسماعيسل شسوقي: الفن والتصميم. ط٢، القاهرة: دار نهضة مصسر،
 ١٩٩٨.
- ٣- ثريا سيد نصر: التصميم الزخرفي في الملابس والنسيج. ط أولى، القاهرة:
 عالم الكتب، ٢٠٠٢.
- حمده محمد الغرباوي: التطريز في النسيج والزخرفه . ط أولى ، القاهرة :
 مكتبة الانجلو المصرية ، ب ـ ت .
- حزت زكي هامسد قادوس، محمد عبد الفتاح السبيد: الأثار والفنون القبطية. ط أولى، الإسكندرية: الحضري للطباعة، ٢٠٠٠.
- ٩- عمر النجدي: أبجدية التصميم. ب-ط، القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب،
 ٩- عمر النجدي: أبجدية التصميم. ب-ط، القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب،
- ١- فتح الباب عبد الحليم، أحمد حافظ رشدان: التصميم في الفن التسكيلي. ب-ط، القاهرة: عالم الكتاب، ١٩٨٤.
- ١١ محمد طلعت، إيرين كريستوف: الفتاة والإبرة. القاهرة: المطابع الأميريـــة ببولاق، ١٩٣٩.
- 17- نادية محمود خليل: مكملات الملابس. ط أولى، القاهرة: دار الفكر العربي، 1999.





ثانياً الترجمات:

17- إيفا ويلسسون: ترجمة/ آمال مربود: الزخارف والرسوم الإسلامية. ب-ط، من منشورات المتحف البريطاني، ب-ت.

ثالثاً: القواميس والمعاجم والموسعات:

١٤ ----: المعجم الوجيز. باط، القاهرة: مجمع اللغة العربية، ١٩٩٩م ١٤٠٠هـــ.

رابعاً: المجلات العلمية والمؤتمرات:

- -۱۰ حسم عبد العزيز الفار: "تصميمات الأقمشة المطبوعة وعلاقتها بالأزياء" دليل المؤتمر العلمي السادس للاقتصماد المنزلي، من ۲۳ إلى ۲۴ أبريا، القاهرة، ۲۰۰۰، (۲۲۰: ۲۲۰).
- 17- طسارق مصطفى الشافعي: "دراسة تحليلية لمتطلبات التصميم النسسجي للأزياء ذات الأقلام الطولية" دليل المؤتمر العلمي السادس للاقتصاد المنزلي من ٢٣ إلى ٢٤ أبريل، القاهرة، ٢٠٠٠، (٣٥٢: ٣٥٢).
- 17- محمد جمسال عبد الغفسور: كفاءة تأثير اللون والتسميم على تسسويق المنسوجات والتحديات التي تواجهها" دليل المؤتمر العلمي السادس للاقتسماد المنزلي، من ٢٢٤ لمن ٢٢٤ أبريل، القاهرة، ٢٠٠٠، (٢٨٠: ٣٨٠).
- 11- ياسر محمد سهيل محمد: "منظومة الاستلهام في التصميم للمنسوجات" دليل المؤتمر العلمي السيادس للاقتصاد المنزلي من ٢٣ إلى ٢٤ أبريل، القاهرة، ٢٠٠٠، (٢٩٤: ٣٨٥).

خامساً: الدر إسات العلمية:

أ- رسائل الماجستير:-

91- إيريني اسحق عبده شنودة: "اتجاهات حديثة في تصميم ملابسس الأطفسال المستوحاه من الفنون القبطية لزيادة القدرة التنافسية وإحياء الطابع القومي"، رسالسة ماجستير غير منشورة، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة المنوفية،



التعمير الرغرفي لغن التعاريس

- ٢٠ ثريا سيد نصر: "النسيج المطرز في العصر العثماني في مصر"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة حلوان، قسم الملابس والنسيج، ١٩٧٧.
- 17- رباب محمد السيد عبد الحميد: "علاقة الجوانب المعرفية بالمهارات اليدوية البعسض غرز التطريز اليدوي لدى طالبات شعبة الاقتصاد المنزلسي"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس، قسم الاقتصاد المنزلي، ٢٠٠١.
- ٣٢ ســـوزان على عبد الحميد على: تتصميم أسلوب تطريز مبتكر من غـرزة الركوكو تناسب مع الاتجاهات المابسية لطالبات الجامعة، رسالة ماجستير غير منشــورة، كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس، قسم الاقتــصاد المنزلــي، ٢٠٠١.
- ٣٣ لمياء إبراهيم أحمد: " تطريز ملابس الطفل وأثره عليه في مرحلة الطفولة المبكرة"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة المنوفية ١٩٩٧.

رسائل الدكتوراه:

- ٤٢- أمل عويس صابر: "استحداث تصميمات معاصرة للتطريز من خلال المفردات التشكيلية للفن الإسلامي"، رسالة دكتوراه منشورة، كلية التربية النوعية، شعبة الاقتصاد المنزلي، جامعة عين شمس، ٤٠٠٢.
- حلا على علوان عمر: " إعداد منهج مقترح لمادة التصميم والتطريبز لـشعبة الملابس والنسيج وقياس فعاليته"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الاقتصاد





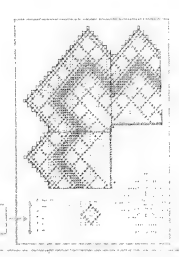
قائمة المراجع الأجنبية:

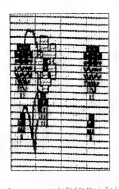
- 871- Brull, Sheila: Dictionary of Stitches, London: Cavendish House,
- YV- Colton, Virginia: Reader's Digest Complete Guide to Needlework, Thirteenth Printing, America: 1999
- YA- Hargrave, Harriet: Mastering Machine Applique "Mock Hand Applique and Other Techniques", First Published, California: C&T Publishing, 1991.
- Y9- Seward, Linda: Beautiful Patchwork Gifts. First Published, New York: Sterling Publishing Co., Inc, Inc, 1949.

مواقع على شيكة المعلومات:

- v.- www.Dictionary of Stitches.com
- TI- www.Home.com
- TY- www.keepsaquiting.com







صورة (١- أ) تصميم أساسي لتطريز بأسلوب الكنفاء الايتنامين . المصدر (Dover Pubneation. 1987. 37, 49)

دلیل

صورة (١~ ب) تصميم أساسي للكروشية. المصدر (Eaton Jan,1997, 33)



صورة (٢- أ) التصميم التطبيقي للتطريز بأسلوب الكنفاه "الايتامين". المصدر (Dover Publication, 1987, 37, 49)

صورة (٢-ب) التصميم التطبيقي للكروشية. المصدر (Eaton Jan, 1997, 34)



عري المعلوب الكنفاة

صورة (٣) تأثير أسلوب التطريز المستخدم علي التصميم الأساسي المنتج المطرز.

صورة (٥) تأثير الخامات علي التصميم المطرز.



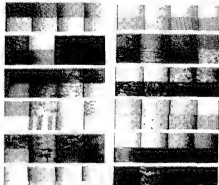


تط با فستا

صورة (٧) تأثير الوظيفة على شكل التصميم



تط به فستان طفلة.





صورة (٦) تأثير الخامات على المصمم.



صورة (٨) تأثير الموضوع علي شكل التصميم



صورة (١٠) التريكو. المصدر (com جروب نساء www).



صورة (٩) الكروشية.

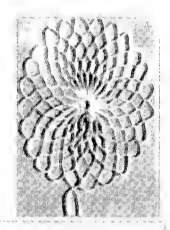






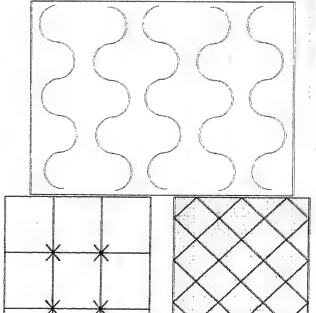
vipri)

صورة (١٣) الزركشة بالشراريب.



صورة (١٢) المشبكات. المصدر (Brull Sheila, 1984, 166).

صورة (۱٤) تأثيرات بالتطريز . (www. Dictionary of Staches.com).



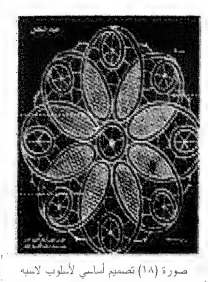
صورة (١٦) بعض التصميمات الأساسية لتطريز بأسلوب التضريب.



التضريب. المصدر (,Brull Sheila,1984

صورة (١٥) تصميم تطبيقي بأسلوب

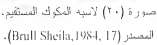


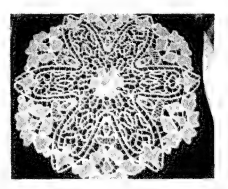


غرزة القو

صورة (١٧) تصميم تطبيقي بأسلوب التراكيب.







صورة (۱۹) تصميم تطبيعي بأسلوب لاسيه ، الإبرة.

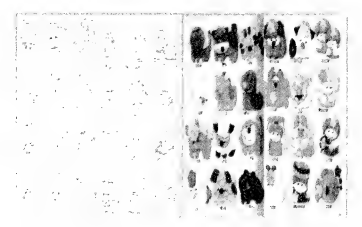




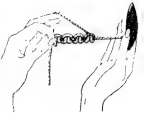
صورة (٢٢) لاسيه مختلط.







التصميم التطبيقي





Double knot left lonse

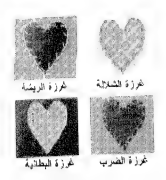


صورة (٢٣) تصميم للتطريز بأسلوب النسيج المضاف "الابليك".

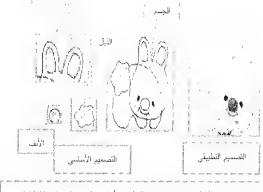
إ التصميم الأساسي

صورة (٢١) لاسيه المكوك الحر "Tatting". المصدر (Brull Sheila,1984, 193).

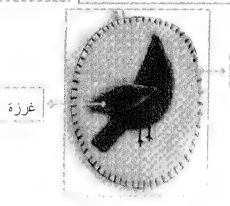




صورة (٢٥) بعض غرز تثبيت النسيج المضاف "الابليك". المصدر (ليلي عبد العزيز، ٢٠٠٣، ١٢٩).



صورة (٢٤) طريقة وضع تصميم للتطرير بأساوب النسيج المضاف "الإبليك".



صورة (٢٦) الإضافة بين خامات منسوجة مختلعة متبتة بغرز نطريز يدوبة.

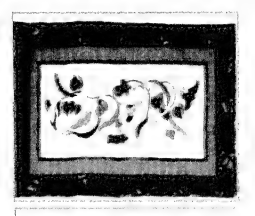






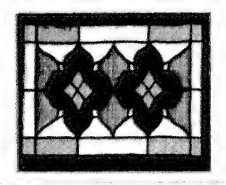
صورة (۲۷) الإضافة بين خامات منسوجة وغير منسوجة مثبتة يدويا. المصدر (Www. Dictionary of Stitches.com)&(Zieman Nancy, 1997, 36).





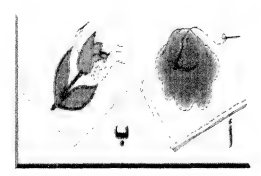
صورة (٢٩) الجمع بين تجاور الخامات، وإضافة الخامات.

المصدر (Hargrave Harriet, 1991, 103).

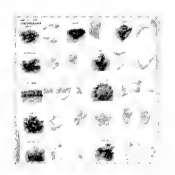


صورة (٢٨) الإضافة بين خامات منسوجة مختلفة مثبتة بالماكينة.

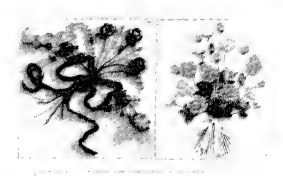
المصدر (Hargrave Harriet, 1991, 108).



صورة (٣٠) "الابليك" المحشو (النافر). المصدر (ليلي عبد العزيز، ٢٠٠٣، ١٣٤).



صورة (٣٦-أ)أسلوب التطريز بالأشرطة"Ribbon" عن طريق تنفيد غرز التطريز اليدوية.



صورة (٢١) الإضافة بالشرائط.



صورة (٣١-ب) أسلوب التطريز بالأشرطة "Ribbon" عن طريق عمل الورود.

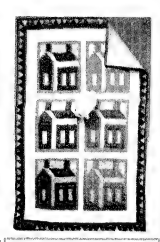




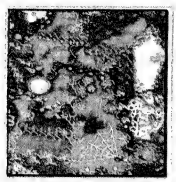
صورة (٣٤) الرقع بالمساحات الصغيرة. المصدر (Seward Linda, 1989, h).



صورة (٣٣) الرقع بمساحة واحدة. Seward Linda, 1989,) المصدر



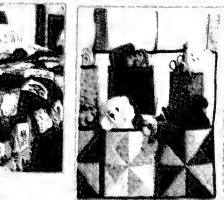
صورة (٣٢) الرقع بمساحات مختلفة، المصدر (Seward Linda, 1989, b).



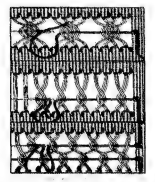
صورة (٢٦) الرفع العشوانيه.



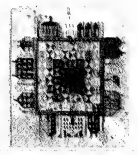
المصدر (www. Home.com).



صورة (٣٥) الرقع الهندسية. Seward Linda, 1989, ١ المصدر

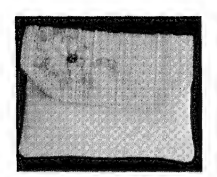


صورة (٣٨) تصميم أساسي للتطريز المفتوح بالسحب الأجور . المصدر (Colton Virginian ,1990, 8)

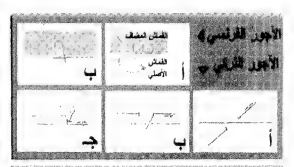


صورة (٣٧) الرقع الكاتدرائية . المصدر (www.Keepsakequilting.com).

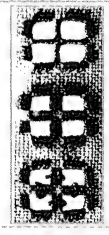




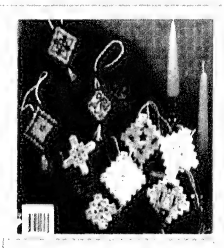
صورة (٤٠) نوع من النظريز المفتوح بسحب الخيوط "الفلترية".



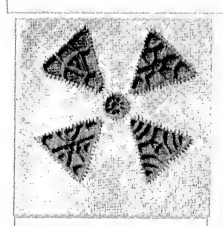
صورة (٣٩) معرش مطرز علي الحواف بالاجور المنسل. المصدر (ليلي عبد العزيز، ٢٠٠٣، ١٣٤).



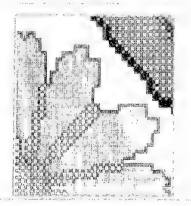
صورة (٤٢) تطريز مفتوح بالشد والسحب. المصدر (Colton Virginian ,1990, 88)



صورة (١١) تطريز مفتوح بالشد والسحب.

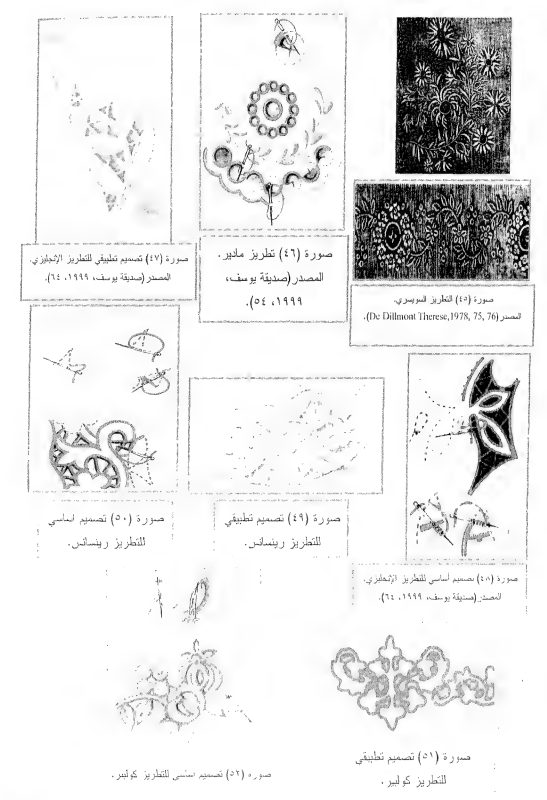


صورة (٤٤) التطريز الدنماركي. المصدر (Brull Sheila,1984, 161).



صورة (٤٣) تصميم أساسي لتطريز مفتوح بالشد والسحب. المصدر (ليلي عبد العزيز، ٢٠٠٣، ٢٠١).

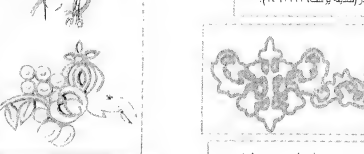








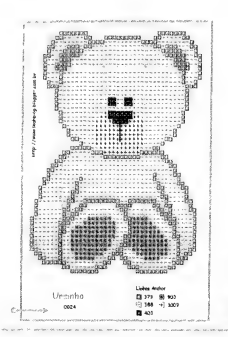
صورة (٤٨) تصميم أساسي للنظريز الإنجليزي، المصدر (صديقة يوسف، ١٩٩٩، ٦٤).

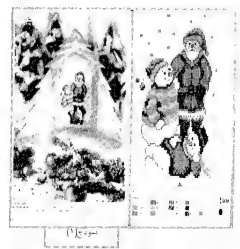


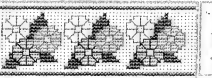
صورة (٥١) تصميم تطبيقي التطريز كولبير.







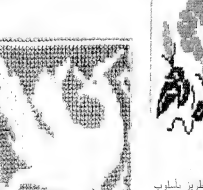






صورة (٦٠) تصميم أساسي لتطريز الايتامين والكنفاة ذو المساحات المرمزة.

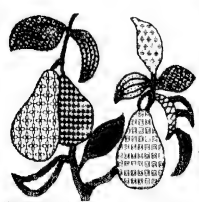




صورة (٦١) النطريز بأسلوب الأيتامين فوق نسيج غير ظاهر

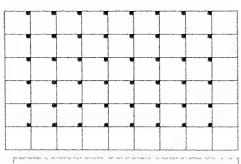


Brull Sheila, 1984,) المصدر.



صورة (٦٣) أسلوب التطريز الأسود. المصدر (Colton .1990, 88) المصدر

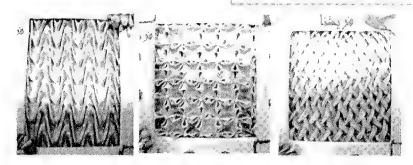




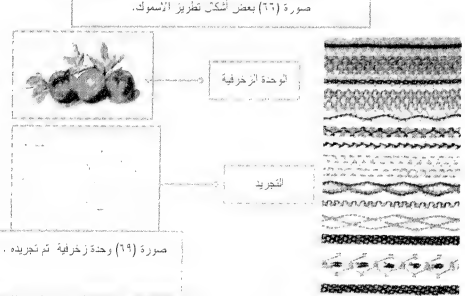
صورة (٥٠) تصميد أسلس لتطريز الاسعوك.



عبورة (1 °) سنوب السعوك (السبيح قر الطوات) moking. (Pyman kit .1999, 76)



صورة (٦٦) بعض أشكل تطريز الاسموك.

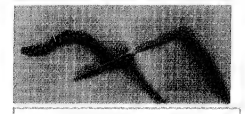


صورة (٢٧) أسلوب الاسموك Smoking (عش النمل). المصدر (Pyman kit ,1990, 76)

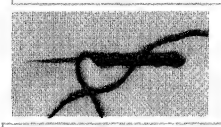




صورة (۷۰-أ) غرزة السراجة. المصدر (www. Dictionary of). (Stitches.com)



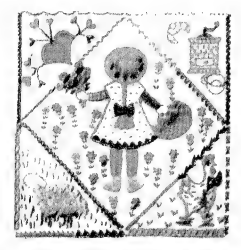
صورة (٧٠-ب) غرزة الفرع. المصدر www. Dictionary of). (Stitches.com)

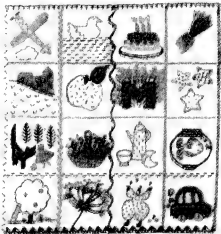


صورة (۳۷۰ج) غرزة السلسلة. www. Dictionary of المصدر (Stitches.com).

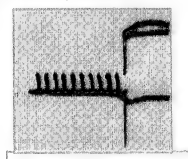


صورة (٧٠-د) غرزة النبائة "الغرزة الخلفية". المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).





صورة (٦٨) أسلوب غرز السطح اليدوية. المصدر (Josette, Anne, Vinas ,1998, cover)

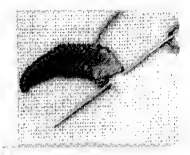


صورة (۱۰۷۱) غرزة البطانية. المصدر (Www. Dictionary of). (Stitches.com)





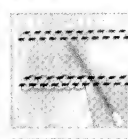
صورة (۲۱-ج) غرزة رجل الغراب. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).



صورة (۲۱-ب) غرزة الحثو، www. Dictionary of المصدر (Stitches.com)

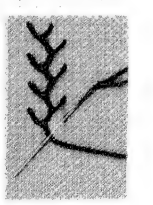


صورة (۷۱-د) الغرزة الروسانية. المصدر (www. Dictionary of





صورة (٧٢) بعض الغرز الزخرفية للسراجة. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).



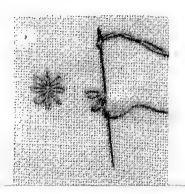
صورة (٧٣-ب) غرزة ضلع السكة.

www. Dictionary of) المصدر (Stitches.com

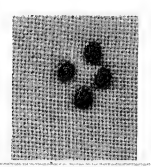


صورة (۲۳-أ) الغرزة الطائرة. المصدر (Www. Dictionary of). (Stitches.com)





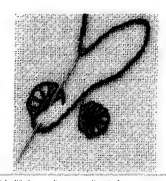
. صورة (۲۰۴۰) غرزة المرجريت www. Dictionary of المصدر Stitches.com



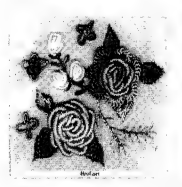
صورة (٢٤٠-أ) غرزة العقدة الفرنسية "البذور". المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).



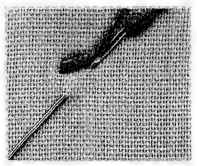
صورة (٧٥-ب) غرزة العنكبوت. المصدر (www. Dictionary of). (Stitches.com



صورة (١-٧٥) غرزة الترمسة "البطانية". الدانرية". المصدر (www. Dictionary of). (Stitches.com)

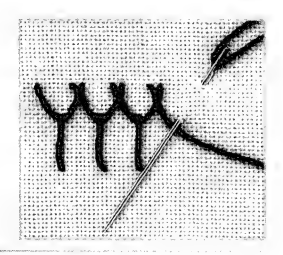


صورة (٧٥-د) شكل منفذ غرزة الركوكو. المصدر (<u>www.Hrof.net.com</u>).

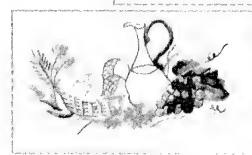


صورة ($^{\circ}$ عرزة الركوكو. www. Dictionary of المصدر (Stitches.com).





صورة (٢٦) الغرزة الطائرة بشكل أففي. المصدر (www. Dictionary of Stitches.com).









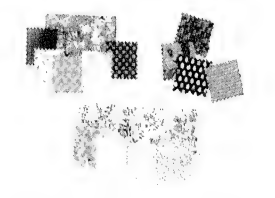


نموذج(۲)

صورة (٧٨) تصميم تطبيقي مطرز بغرز السطح.

صورة (٧٧) تصميم أساسي للتطريز بغرز السطح موزع عليه اللون .

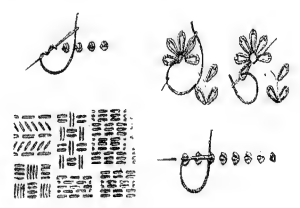


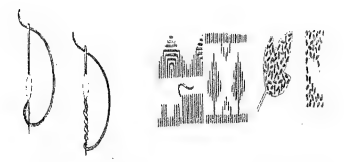




صورة (٢٩) الاشكال المختلفة للنقطة. المصدر (عمر النجدي، ١٩٩٦، ١٩٢)

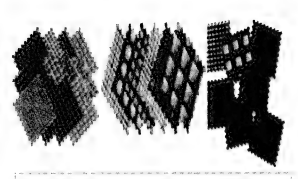
صورة (٨٠) عينات من الأقمشة توضح تأثير النقطة على تصميمات الخامات.





صورة (٨١) بعض الغرز التي يمكن بها تمثيل النقطة في التصميمات الزخرفية للتطريز . المصدر (B. T. Batsford, 1990, 52,59)





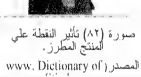
صورة (٨٣) عينات من الأقمشة توضح تأثير الخط على تصميمات الخامات المختلفة.





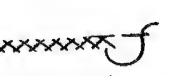








Herringbute Stifch



Variation of Harringbone Stiles

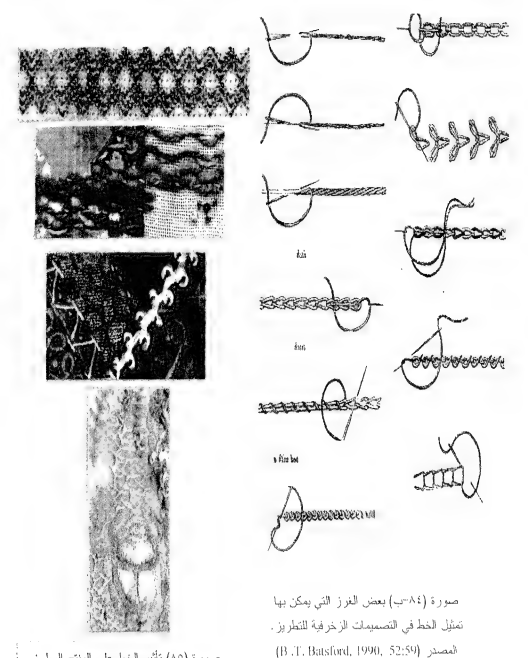
To say Chair Said

Gentle Chain Seach

صورة (٨٤ -أ) بوضح بعض الغرز التي يمكن بها تمثيل الخط في التصميمات الزخرفية للتطريز .

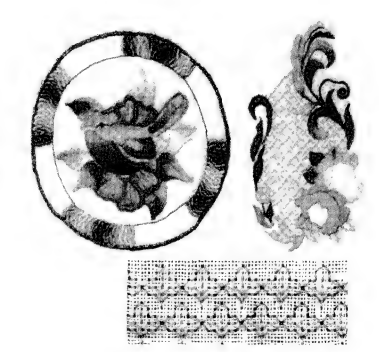
(B. T. Batsford, 1990, 52:59) المصدر





صورة (٨٥) تأثير الخط علي المنتج المطرز. المصدر (www. Dictionary of (Stitches.com).





صورة (٨٦) تأثير الشكل على المنتج المطرز. المصدر (سوزان علي، ٢٠٠١، ١٣٤،١٣٥).



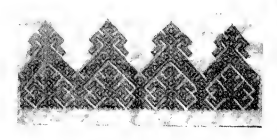
أسلوب التر اكيب. المصدر (Nancy Zieman, 1997, 36)،



التطريز المجسم. المصدر (www.Hrof.net.com)

صورة (٨٧) تأثير الحجم علي المنتج المطرز.



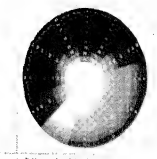


صورة (٨٨) تأثير الحجم على المنتج المطرز.

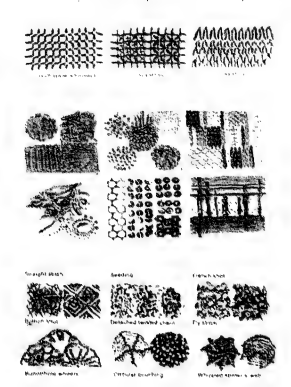




المصدر (Brull .Sheila, 1984, 182, 211



صورة (٩٠) دائرة الألوان. المصدر (Rock Port, 1994, 7)

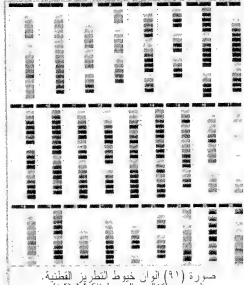


صورة (٨٩) تأثير غرز التطريز اليدوية المختلفة في إظهار الملمس في التصميم. المصدر (Brown Pauline, 1990, 63:81)





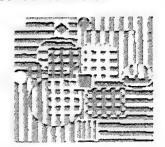
صورة (٩٢) ألوان خيوط التطريز القطنية. www.Hawaawarld.com مرج



صورة (٩١) الوان خيوط التطريز القطنية. المصدر (كتالوج الخيوط 'D.M.C')



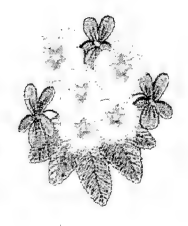
صورة (٩٤) الوحدة في المنتج المطرز.



صورة (٩٢) الوحدة في التصميد. المصدر (إسماعيل شوقي، ١٩٩٨)

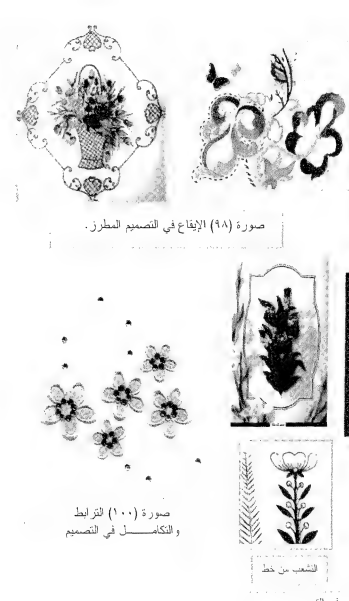


صورة (٩٦) الاتزان المحوري في التصميم المطرز.



صورة (٩٥) الاتزان الإشعاعي. في التصميم المطرز.



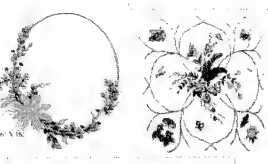






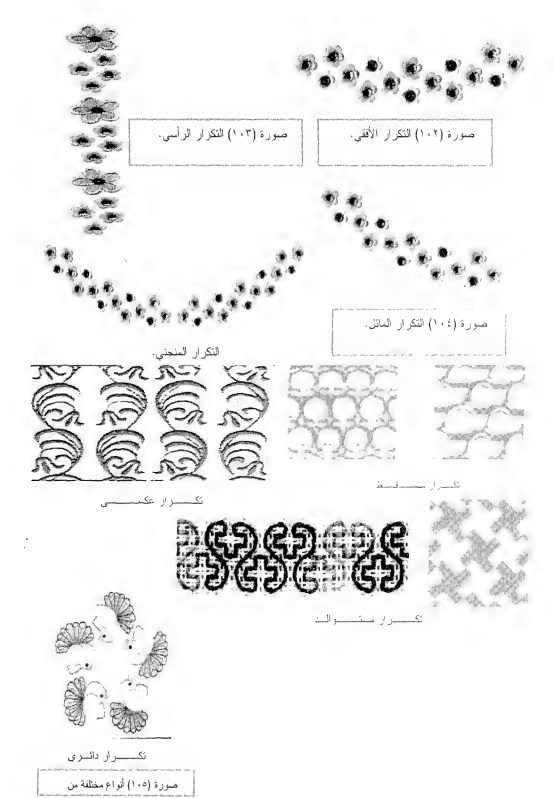
التسعب من نقطة

صورة (٩٩) التشعب في التصميم.

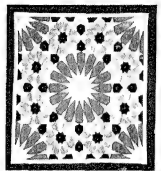


صورة (١٠١) التناسب في التصميم المطرز.

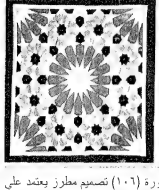




E GEOD.



صورة (١٠٦) تصميم مطرز يعتمد على النظم التحليلية.



صورة (١٠٧) تصميم مطرز يعتمد علي التنظير الفلسفي.



صُورة (١٠٨) بعض العناصر الطبيعية النباتية. المصدر (أحمد صبري زايد، ١٩٩٧، ٢٧)



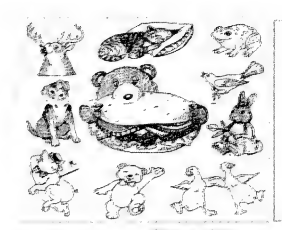
صورة (١٠٩) بعض العناصر الطبيعية النباتية المطرزة باسالب نظريز مختلفة.





صورة (١١٠) بعض العناصر الطبيعية الادمية المطرزة باساليب تطريز مختلفة.





صورة (۱۱۱) بعض العناصر الطبيعية من الحيوانات والطيور. المصدر Mac) .Turi, 1990, 1)



صورة (١١٣) بعض العناصر الرمزية.



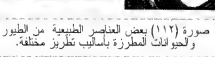


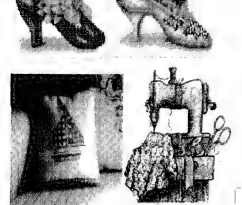




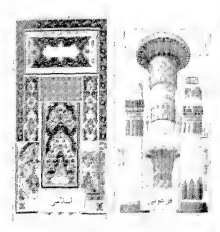












- فيتورة (١١٦) تعض الرجارف المعتارية كمصدر من مصادر التصميم للرجرفي (Racinet. Auguste, 1989, 26, 106) المصدر





الزي الشعبي لبلغاريا. المصدر (تريا نصر، ٢٠٠١، ٤٠٠)



الزي الشعبي للمكسيك. المصدر (ثريا نصر ، ٢٠٠٢، ٥٠٠)



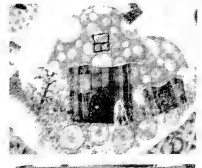
الثوب و الدراعة من سوريا. المصدر (ثريا نصر، ٢٠٠٢، ٢٠١١)

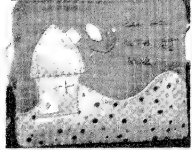






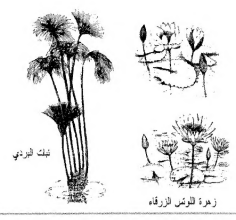
صورة (۱۱۸) بعض زخارف ما قبل التاريخ. المصدر (حسن قاسم، ۱۹۹۰ ٤)





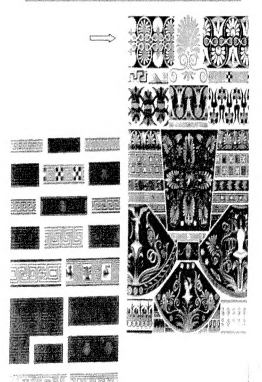
صورة (١١٧) بعض الزخارف المعمارية المطرزة.



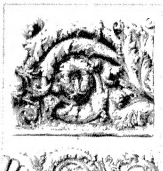


صورة (١١٩) بعض الزخارف النباتية الفرعونية مثل زهرتي اللوتس الزرقاء والبيضاء، ونبات البردي.
ال مد 104 101 104 109 (١١/١)

صورة (١٢٠) بعض عناصر الزخرفة الطبيعية الإغريقية. المصدر (Verla Ernst Wasmuth, 1978, 21)







صورة (١٢٢) بعض الزخارف الرومانية. المصدر (Jones. Owen, 1987, XXVI)

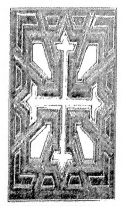


صورة (١٢١) بعض عناصر الزخرفة الهندسية الإغريقية. المصدر (Janes, Owen, 1987, XV)







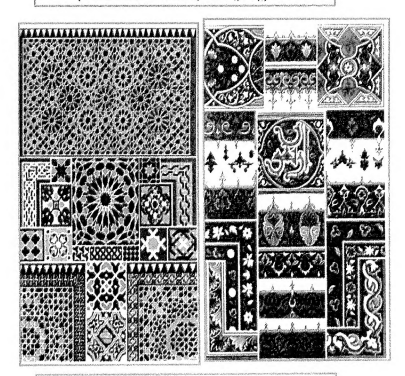


المصدر (كرامة ثابت، ٢٠٠١، ١٦٧، ١٧٠)

المصدر (ماجد مجدي، ۲۰۰۲، ۱۸۹،

صورة (١٢٣) نماذج من الزخارف القبطية.

صورة (١٢٤) بعض عناصر الزخرفة الطبيعية الإسلامية. المصدر (Verla Ernst Wasmuth, 1978, p67)



صورة (١٢٥) بعض عناصر الزخرفة الهندسية الإسلامية. المصدر (Verla Ernst Wasmuth,1978, p69)



